

# Spis treści

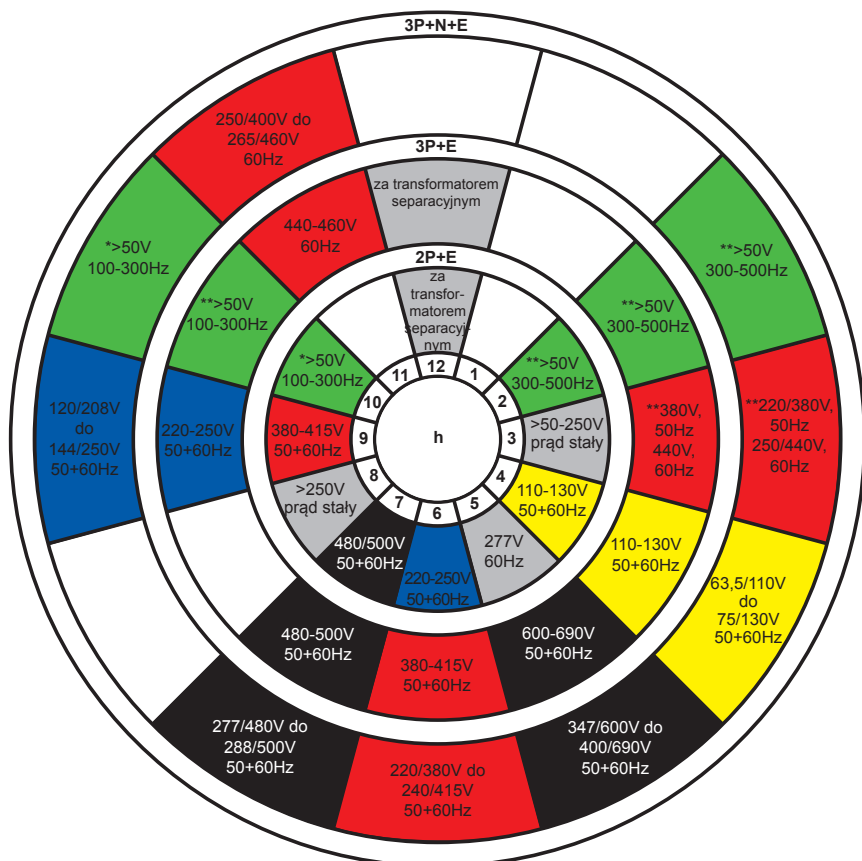
Wtyczki przenośne, kątowe, odbiornikowe, tablicowe, zwrotnice faz, akcesoria		8 - 13	
<b>Gniazda przenośne, stałe, tablicowe proste i skośne, gniazda zabudowane serii Design</b>		14 - 20	
Gniazda z wyłącznikiem seria Combo- Pol, gniazda z wyłącznikiem i blokadą mechaniczną oraz zabezpieczeniami		21 - 24	
<b>Urządzenia wtyczkowe niskonapięciowe</b>		25 - 26	
Wtyczki i gniazda 7-polowe		27 - 27	
<b>Wtyczki i gniazda jednofazowe z uziemieniem, P-Nova, P-Nova+, Taurus, Top Taurus</b>		28 - 32	
Wtyczki CEE z ochroną silnika urządzenia wtyczkowe przeciwwybuchowe seria EX,		33 - 36	
<b>Puszki instalacyjne, obudowy metalowe, stojące szafy, rozdzielnice niewyposażone</b>		37 - 42	
Rozdzielnice p.poż., adaptery, rozdzielnice kompaktowe		42 - 46	
<b>Rozdzielnice przenośne i stacjonarne z tworzywa, z wyłącznikiem</b>		46 - 53	
Rozdzielnice przenośne i stacjonarne z gumy		54 - 57	
<b>Rozdzielnice podwieszane w pełni gumowe oraz z tworzywa</b>		58 - 58	
Rozdzielnice budowlane, akcesoria, słupki ogrodowe		59 - 60	
<b>Przedłużacze jednofazowe, trójfazowe, samowijające, rozłączniki Katko</b>		61 - 66	

## Budowa numerów katalogowych gniazd i wtyczek PCE

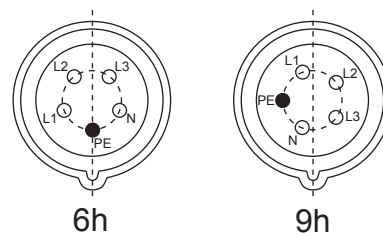
### abc-d

a	b	c	d
rodzaj osprzętu	amperaż	ilość bolców	położenie styku ochronnego PE
0- wtyczka przenośna	1- 16A	2- bolcowe	2- 50-500V 3P 4P 5P 301-500 Hz
1- gniazdo stałe	2- 32A	3- bolcowe	4- 110V 50/60 Hz
2- gniazdo przenośne	3- 63A	4- bolcowe	6- 230V 3P 400V 4P 5P 50/60 Hz
3- gniazdo tablicowe proste	4- 125A	5- bolcowe	7- 500V 3P 4P 5P 50/60 Hz
4- gniazdo tablicowe skośne		7- bolcowe	9- 230V 4P 5P 400V 3P 50/60 Hz
5- wtyczka odbiornikowa			10- 50- 500V 3P 4P 5P 100- 300 Hz
6- wtyczka tablicowa prosta			
7- wtyczka tablicowa skośna			

## MIĘDZYNARODOWY WSKAŹNIK POŁOŻENIA STYKU OCHRONNEGO



Pozycja kontaktu uziemienia - przykłady. Rysunek przedstawia przód gniazda.



- \* nie jest standardem
- \*\* nie jest standardem dla 63A, 125A

## ■ ■ POŁOŻENIE BOLCA ZEROWEGO ZGODNIE Z NORMĄ IEC 60309-2 – SERIA I

Napięcie V	Częstotliwość Hz	2P+E		3P+E		3P+N+E	
		16+32A	63+125A	16+32A	63+125A	16+32A	63+125A
63,5/110 do 75/130	50+60					4	4
110 do 130	50+60	4	4	4	4		
120/208 do 144/250	50+60					9	9
220 do 250	50+60	6	6	9	9		
220/380 do 240/415	50+60					6	6
220/380; 250/440	50; 60					3	3*
250/400 do 265/460	60					11	11
277	60	5	5				
277/480 do 288/500	50+60					7	7
347/600 do 400/690	50+60					5	5
380 do 415	50+60	9	9	6	6		
380; 440	50; 60			3	3*		
440 do 460	60			11	11		
480 do 500	50+60	7	7	7	7		
600 do 690	50+60			5	5		
> 50	100 do 300	10*	10*	10	10*	10*	10*
> 50	>300 do 500	2	2*	2	2*	2	2*
> 50 do 250	DC	3	3				
> 250	DC	8	8				
zasilane przez transformator separacyjny	50+60	12	12	12	12		

\* nie jest standardem

## ■ ■ OZNACZENIA KOLORAMI

Dodatkowo do oznaczeń różnych napięć i częstotliwości oprócz wymaganych oznaczeń, należy użyć następujących kolorów:

Napięcie znamionowe:	Kolor:
20-25V	fioletowy
40-50V	biały
100-130V	żółty
200-250V	niebieski
380-480V	czerwony
500-690V	czarny
> 60-500Hz	zielony
bez koloru	szary

## ■ ■ IP - KLASYFIKACJA

Wtyczki i gniazda CEE o prądzie znamionowym 16A i 32A muszą posiadać stopień ochrony IP44 lub IP67; 63A i 125A muszą posiadać stopień ochrony IP67 zgodnie z EN 60529

Stopień ochrony jest testowany:

- w gniazdach z wtyczką, jak i bez załączonej wtyczki
- we wtyczkach przy pełnym załączeniu do gniazda

1 cyfra	Ochrona przed wtargnięciem ciał stałych	2 cyfra	Ochrona przed szkodliwym wtargnięciem wody
2	∅ 12,5 mm	0	bez ochrony
3	∅ 2,5 mm	3	rozpylanej pod kątem 60° od pionu
4	∅ 1 mm	4	rozpylanej ze wszystkich kierunków
5	pyłoszczelne	5	strumień wody ze wszystkich kierunków
6	pyłoszczelne	6	silny strumień wody ze wszystkich kierunków
		7	zanurzenie w wodzie w określonych warunkach ciśnieniowych i czasowych
		8	ciągłe zanurzenie w wodzie w określonych warunkach
Przykład: IP44 = 1 cyfra = 4 . ochrona przed wtargnięciem ciał stałych większych niż 1mm ∅			
2 cyfra = . 4 ochrona przed bryzgami wody ze wszystkich kierunków			

# Informacje

## KOD IK:

Kod IK jest systemem zgodnym z EN-50102, który definiuje stopień ochrony jaki zapewnia obudowa przeciwko udarowi mechanicznemu. Wszystkie charakterystyki grup kodu IK odpowiadają wielkości energii, jak w tabeli:

Kod IK	IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
Energia obciążenia w dżulach	0,14	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20

## TWORZYWO SZTUCZNE

Nasze wtyczki i gniazda wykonane są z Poliamidu 6. Używanie tego materiału jest uzasadnione jego szczególnymi właściwościami, takimi jak:

- doskonała odporność na uderzenia połączone z dużą sztywnością i twardością,
- bardzo dobre właściwości izolacyjne,
- wysoka odporność na rozdarcie,
- wysoka odporność na ścieranie,
- duża odporność na zmiany atmosferyczne,
- wysoka odporność na różnorodne środki chemiczne,
- brak zawartości kadmu i halogenów (fluoru, chloru, bromu, jodu, astalu)
- wysoka odporność termiczna (materiał samogasnący)
- zgodne z normą RoHS 2002/95/EG

PCE - odporność materiału na związki chemiczne:

Związek chemiczny	Stężenie	Odporność	
		PA6	PC/ABS
Aceton		+	-
Aldehyd		o	-
Alkohole		+	+
Kwas mrówkowy	4-5%	-	o
Amina		+	-
Amoniak	5%	+	o / -
Chlorek amonu	35%	+	-
Sole nieorganiczne		+	o
Benzyna		+	+
Benzol		+	o
Chlor		o	o
Kwas octowy	5%	o	+
Ester		+	o
Eter etylowy		+	o
Tłuszcze		+	+
Kwas fluorowodorowy		-	o
Formaldehyd	5%	+	-
Formalina	3-4%	+	-
Glikol		o	o

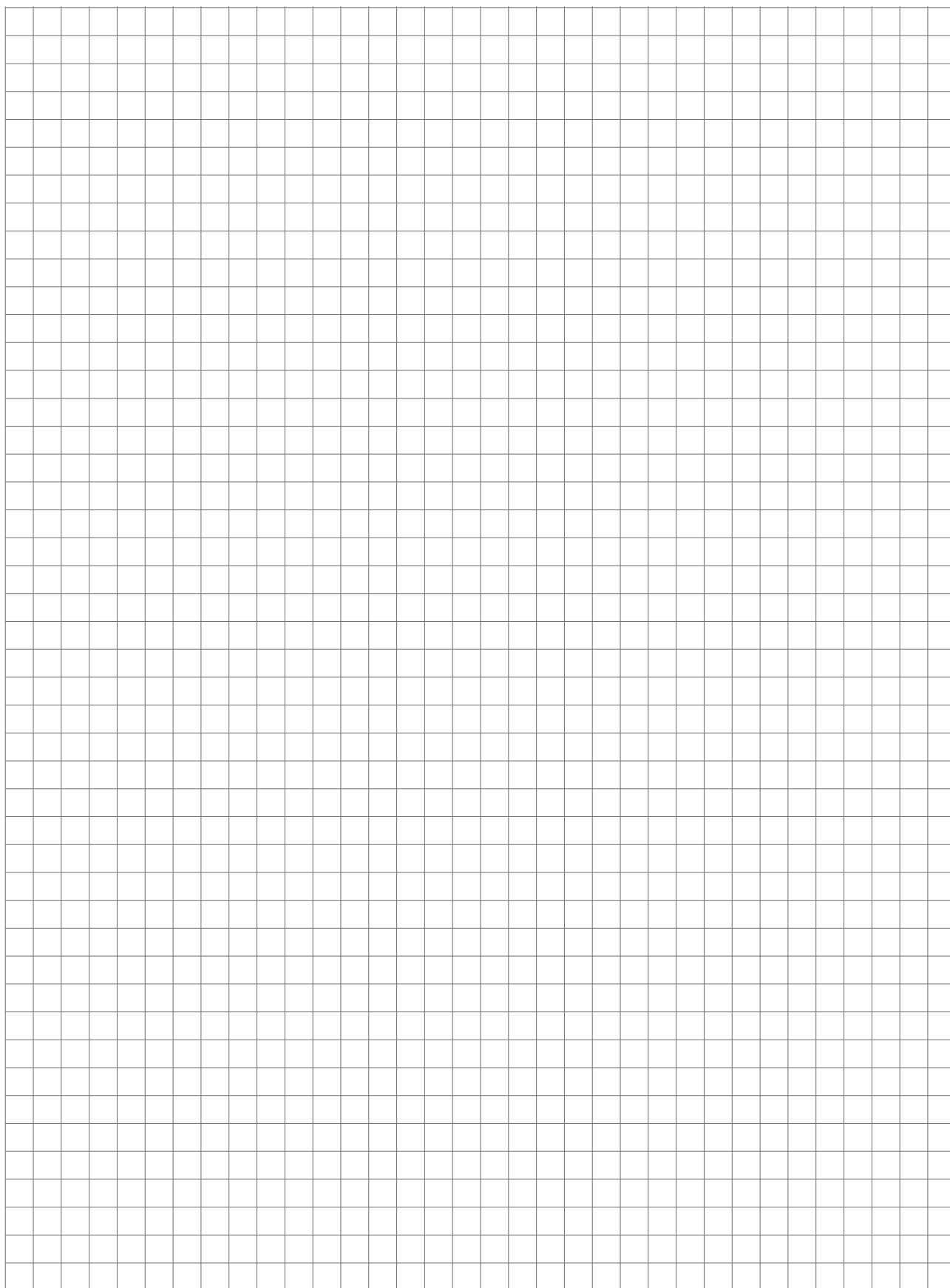
Związek chemiczny	Stężenie	Odporność	
		PA6	PC/ABS
Gliceryna		+	o
Wodorotlenek wapnia	50%	o	-
Keton		+	-
Paliwa		+	o
Metan		+	x
Ropa naftowa		+	+
Chlorek sodu		+	+
Wodorotlenek sodu	10%	+	x
Wodorotlenek sodu	2-8%	+	-
Nitrobenzen		+	-
Oleje		+	+
Kwas fosforowy	10%	-	o
Propanol		+	o
Kwas azotowy	2%	-	+
Kwas solny	2%	-	o
Kwas siarkowy	50%	-	+
Woda		+	+
Nadtlenek wodoru	30%	o	+
Kwas cytrynowy	20%	o	+

+ odporny    o warunkowo odporny    - nie odporny    x nie określono

Informacja dotycząca wytrzymałości materiału na związki chemiczne jest zależna od temperatury otoczenia i może być różna dla różnych przenośników.



# Notatki



<b>110V~</b> 50/60Hz 4h	<b>230V~</b> 50/60Hz 3P=6h 4P+5P=9h	<b>400V~</b> 50/60Hz 3P=9h 4P+5P=6h	<b>500V~</b> 50/60Hz 7h	<b>&gt;50-500V~</b> 100-300Hz 10h	<b>&gt;50-500V~</b> 301-500Hz 2h
Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.

## SHARK



### Wtyczka przenośna SHARK

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać "v" np. 015-6v

**IP44** bryzgoszczelna

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	10	013-4	<b>013-6</b>	013-9	013-7	013-10	013-2
16	4	10	014-4	014-9	<b>014-6</b>	014-7	014-10	014-2
16	5	10	015-4	015-9	<b>015-6</b>	015-7	015-10	015-2
32	3	10	023-4	<b>023-6</b>	023-9	023-7	023-10	023-2
32	4	10	024-4	024-9	<b>024-6</b>	024-7	024-10	024-2
32	5	10	025-4	025-9	<b>025-6</b>	025-7	025-10	025-2

## TURBO TWIST

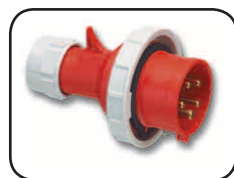


### Wtyczka przenośna SHARK

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 015-6TTv

**IP44** bryzgoszczelna

16	3	10	013-4TT	<b>013-6TT</b>	013-9TT			
16	4	10	014-4TT	014-9TT	<b>014-6TT</b>			
16	5	10	015-4TT	015-9TT	<b>015-6TT</b>			
32	3	10	023-4TT	<b>023-6TT</b>	023-9TT			
32	4	10	024-4TT	024-9TT	<b>024-6TT</b>			
32	5	10	025-4TT	025-9TT	<b>025-6TT</b>			



### Wtyczka przenośna

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 0152-6v

**IP67** wodoszczelna

16	3	10	0132-4	<b>0132-6</b>	0132-9	0132-7	0132-10	0132-2
16	4	10	0142-4	0142-9	<b>0142-6</b>	0142-7	0142-10	0142-2
16	5	10	0152-4	0152-9	<b>0152-6</b>	0152-7	0152-10	0152-2
32	3	10	0232-4	<b>0232-6</b>	0232-9	0232-7	0232-10	0232-2
32	4	10	0242-4	0242-9	<b>0242-6</b>	0242-7	0242-10	0242-2
32	5	10	0252-4	0252-9	<b>0252-6</b>	0252-7	0252-10	0252-2

## TURBO TWIST



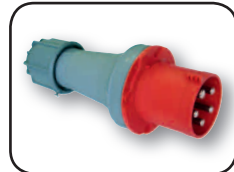
### Wtyczka przenośna

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 0152-6TTv

**IP67** wodoszczelna

16	3	10	0132-4TT	<b>0132-6TT</b>	0132-9TT			
16	4	10	0142-4TT	0142-9TT	<b>0142-6TT</b>			
16	5	10	0152-4TT	0152-9TT	<b>0152-6TT</b>			
32	3	10	0232-4TT	<b>0232-6TT</b>	0232-9TT			
32	4	10	0242-4TT	0242-9TT	<b>0242-6TT</b>			
32	5	10	0252-4TT	0252-9TT	<b>0252-6TT</b>			

## POWER TWIST



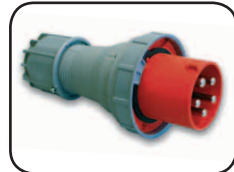
### Wtyczka przenośna

- kontakt kłatkowy
- z dławnicą gwintowaną
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: pokryte niklem ze stykiem sterującym

**IP44** bryzgoszczelna

63	3	2	0331-4	<b>0331-6</b>	0331-9	0331-7	0331-10	0331-2
63	4	2	0341-4	0341-9	<b>0341-6</b>	0341-7	0341-10	0341-2
63	5	2	0351-4	0351-9	<b>0351-6</b>	0351-7	0351-10	0351-2

## POWER TWIST



### Wtyczka przenośna

- kontakt kłatkowy
- z dławnicą gwintowaną
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: pokryte niklem ze stykiem sterującym

**IP66/67** wodoszczelna

63	3	2	033-4	<b>033-6</b>	033-9	033-7	033-10	033-2
63	4	2	034-4	034-9	<b>034-6</b>	034-7	034-10	034-2
63	5	2	035-4	035-9	<b>035-6</b>	035-7	035-10	035-2

## POWER TWIST



### Wtyczka przenośna

- kontakt kłatkowy
- z dławnicą gwintowaną
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: pokryte niklem ze stykiem sterującym

**IP66/67** wodoszczelna

125	3	2	043-4	<b>043-6</b>	043-9	043-7	043-10	043-2
125	4	2	044-4	044-9	<b>044-6</b>	044-7	044-10	044-2
125	5	2	045-4	045-9	<b>045-6</b>	045-7	045-10	045-2

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~ 50/60Hz 4h	230V~ 50/60Hz 3P=6h 4P+5P=9h	400V~ 50/60Hz 3P=9h 4P+5P=6h	500V~ 50/60Hz 7h	>50- 500V~ 100-300Hz 10h	>50- 500V~ 301-500Hz 2h
			Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.

16	3	10	8013-4	<b>8013-6</b>	8013-9	8013-7	8013-10	8013-2
16	4	10	8014-4	8014-9	<b>8014-6</b>	8014-7	8014-10	8014-2
16	5	10	8015-4	8015-9	<b>8015-6</b>	8015-7	8015-10	8015-2
32	5	10	8023-4	8025-9	<b>8025-6</b>	8025-7	8025-10	8025-2

### Wtyczka kątowna

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne:  
16/3 16/4: PA6  
16/5 32/5: PC/ABS
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 8015-6v

**IP44** bryzgoszczelna



16	3	10	8013-4TT	<b>8013-6TT</b>	8013-9TT			
16	4	10	8014-4TT	8014-9TT	<b>8014-6TT</b>			
16	5	10	8015-4TT	8015-9TT	<b>8015-6TT</b>			
32	5	10	8025-4TT	8025-9TT	<b>8025-6TT</b>			

### Wtyczka kątowna

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo sztuczne:  
16/3 16/4: PA6  
16/5 32/5: PC/ABS
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 8015-6TTv

**IP44** bryzgoszczelna



16	3	10	80132-4	<b>80132-6</b>	80132-9	80132-7	80132-10	80132-2
16	4	10	80142-4	80142-9	<b>80142-6</b>	80142-7	80142-10	80142-2
16	5	10	80152-4	80152-9	<b>80152-6</b>	80152-7	80152-10	80152-2
32	5	10	80252-4	80252-9	<b>80252-6</b>	80252-7	80252-10	80252-2

### Wtyczka kątowna

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne:  
16/3 16/4: PA6  
16/5 32/5: PC/ABS
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 80152-6v

**IP67** wodoszczelna



16	3	10	80132-4TT	<b>80132-6TT</b>	80132-9TT			
16	4	10	80142-4TT	80142-9TT	<b>80142-6TT</b>			
16	5	10	80152-4TT	80152-9TT	<b>80152-6TT</b>			
32	5	10	80252-4TT	80252-9TT	<b>80252-6TT</b>			

### Wtyczka kątowna

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo sztuczne:  
16/3 16/4: PA6  
16/5 32/5: PC/ABS
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 80152-6TTv

**IP67** wodoszczelna

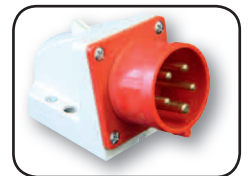


16	3	10	513-4	<b>513-6</b>	513-9	513-7	513-10	513-2
16	4	10	514-4	514-9	<b>514-6</b>	514-7	514-10	514-2
16	5	10	515-4	515-9	<b>515-6</b>	515-7	515-10	515-2
32	3	10	523-4	<b>523-6</b>	523-9	523-7	523-10	523-2
32	4	10	524-4	524-9	<b>524-6</b>	524-7	524-10	524-2
32	5	10	525-4	525-9	<b>525-6</b>	525-7	525-10	525-2

### Wtyczka odbiornikowa

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 515-6v
- wejście od góry i od ściany
- dławnica kablowa

**IP44** bryzgoszczelna



16	3	10	513-4TT	<b>513-6TT</b>	513-9TT			
16	4	10	514-4TT	514-9TT	<b>514-6TT</b>			
16	5	10	515-4TT	515-9TT	<b>515-6TT</b>			
32	3	10	523-4TT	<b>523-6TT</b>	523-9TT			
32	4	10	524-4TT	524-9TT	<b>524-6TT</b>			
32	5	10	525-4TT	525-9TT	<b>525-6TT</b>			

### Wtyczka odbiornikowa

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 515-6TTv
- wejście od góry i od ściany
- dławnica kablowa

**IP44** bryzgoszczelna

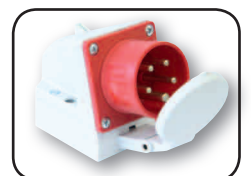


16	3	10	513-4d	<b>513-6d</b>	513-9d	513-7d	513-10d	513-2d
16	4	10	514-4d	514-9d	<b>514-6d</b>	514-7d	514-10d	514-2d
16	5	10	515-4d	515-9d	<b>515-6d</b>	515-7d	515-10d	515-2d
32	3	10	523-4d	<b>523-6d</b>	523-9d	523-7d	523-10d	523-2d
32	4	10	524-4d	524-9d	<b>524-6d</b>	524-7d	524-10d	524-2d
32	5	10	525-4d	525-9d	<b>525-6d</b>	525-7d	525-10d	525-2d

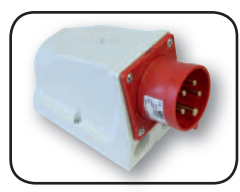
### Wtyczka odbiornikowa

- zaciski śrubowe
- z samozatrzaszkującą się klapką
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 515-6dv
- wejście od góry i od ściany
- dławnica kablowa

**IP44** bryzgoszczelna



<b>110V~</b> 50/60Hz 4h	<b>230V~</b> 50/60Hz 3P=6h 4P+5P=9h	<b>400V~</b> 50/60Hz 3P=9h 4P+5P=6h	<b>500V~</b> 50/60Hz 7h	<b>&gt;50-500V~</b> 100-300Hz 10h	<b>&gt;50-500V~</b> 301-500Hz 2h
Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.

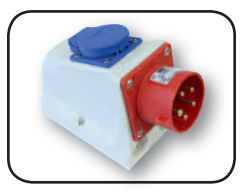


**Wtyczka odbiornikowa**

- zaciski śrubowe
- wersja przelotowa
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać "v" np. 9515-6v
- wejście od góry i 2x od dołu
- dławnica kablowa

**IP44 bryzgoszczelna**

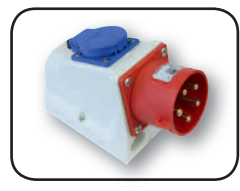
Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	10	9513-4	<b>9513-6</b>	9513-9	9513-7	9513-10	9513-2
16	4	10	9514-4	9514-9	<b>9514-6</b>	9514-7	9514-10	9514-2
16	5	10	9515-4	9515-9	<b>9515-6</b>	9515-7	9515-10	9515-2
32	3	10	9523-4	<b>9523-6</b>	9523-9	9523-7	9523-10	9523-2
32	4	10	9524-4	9524-9	<b>9524-6</b>	9524-7	9524-10	9524-2
32	5	10	9525-4	9525-9	<b>9525-6</b>	9525-7	9525-10	9525-2



**Wtyczka odbiornikowa - KOMBI**

- zaciski śrubowe
- wtyczka odbiornikowa z gniazdem jednofazowym
- **okablowanie wykonane**
- dla wtyczki 32A gniazdo jednofazowe 16A zabezpieczone bezpiecznikiem topikowym 10A
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 95215-6v
- wejście od góry i 2x od dołu
- dławnica kablowa

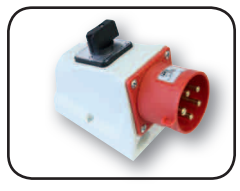
16	3	10		<b>95213-6</b>				
16	4	10		95214-9	<b>95214-6</b>			
16	5	10			<b>95215-6</b>			



• specjalne wykonania z gniazdem schuko lub wersja bez okablowania dostępne na życzenie

**IP44 bryzgoszczelna**

32	3	10		<b>95223-6</b>				
32	4	10		95224-9	<b>95224-6</b>			
32	5	10			<b>95225-6</b>			



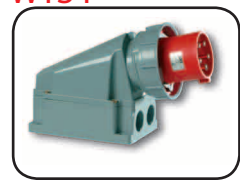
**Wtyczka odbiornikowa z wyłącznikiem**

- zaciski śrubowe
- wtyczka odbiornikowa z wyłącznikiem
- **okablowanie wykonane**
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 615-6v
- wejście od góry i 2x od dołu

**IP44 bryzgoszczelna**

16	5	10			<b>615-6w</b>			
32	5	10			<b>625-6w</b>			

POWER TWIST



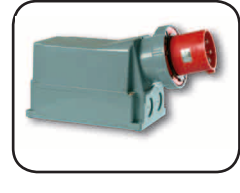
**Wtyczka odbiornikowa**

- kontakt kłatkowy
- tworzywo sztuczne: PC/ABS
- styki: niklowane ze stykiem sterującym
- wejście od góry, dołu lub od ściany
- możliwość przełożenia górnej części obudowy o 180°

**IP66/67 wodoszczelna**

63	3	2	533-4	<b>533-6</b>	533-9	533-7	533-10	533-2
63	4	2	534-4	534-9	<b>534-6</b>	534-7	534-10	534-2
63	5	2	535-4	535-9	<b>535-6</b>	535-7	535-10	535-2

POWER TWIST

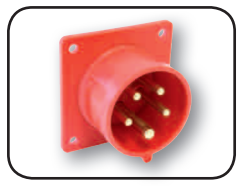


**Wtyczka odbiornikowa**

- kontakt kłatkowy
- tworzywo sztuczne: PC/ABS
- styki: niklowane ze stykiem sterującym
- wejście od góry, dołu lub od ściany
- możliwość przełożenia górnej części obudowy o 180°

**IP66/67 wodoszczelna**

125	3	2	543-4	<b>543-6</b>	543-9	543-7	543-10	543-2
125	4	2	544-4	544-9	<b>544-6</b>	544-7	544-10	544-2
125	5	2	545-4	545-9	<b>545-6</b>	545-7	545-10	545-2



**Wtyczka tablicowa prosta**

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać "v" np. 615-6f7v
- Zgodne z EN 60309: do poprawnego użytkowania należy stosować uchwyt kłapki gniazda przenośnego
- kołnierz 75 x 75

**IP44 bryzgoszczelna**

16	5	10	615-4f7	615-9f7	<b>615-6f7</b>	615-7f7	615-10f7	615-2f7
32	5	10	625-4f7	625-9f7	<b>625-6f7</b>	625-7f7	625-10f7	625-2f7

110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
50/60Hz 4h	50/60Hz 3P=6h 4P+5P=9h	50/60Hz 3P=9h 4P+5P=6h	50/60Hz 7h	100-300Hz 10h	301-500Hz 2h
Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	5	10	615-4TTf7	615-9TTf7	615-6TTf7			
32	5	10	625-4TTf7	625-9TTf7	625-6TTf7			
16	3	10	6132-4	6132-6	6132-9	6132-7	6132-10	6132-2
16	5	10	6152-4	6152-9	6152-6	6152-7	6152-10	6152-2
32	5	10	6252-4	6252-9	6252-6	6252-7	6252-10	6252-2
16	3	10	6132-4TT	6132-6TT	6132-9TT			
16	5	10	6152-4TT	6152-9TT	6152-6TT			
32	5	10	6252-4TT	6252-9TT	6252-6TT			
16	3	10	613-4	613-6	613-9	613-7	613-10	613-2
16	4	10	614-4	614-9	614-6	614-7	614-10	614-2
16	5	10	615-4	615-9	615-6	615-7	615-10	615-2
32	3	10	623-4	623-6	623-9	623-7	623-10	623-2
32	4	10	624-4	624-9	624-6	624-7	624-10	624-2
32	5	10	625-4	625-9	625-6	625-7	625-10	625-2
16	3	10	613-4TT	613-6TT	613-9TT			
16	5	10	615-4TT	615-9TT	615-6TT			
32	4	10	624-4TT	624-9TT	624-6TT			
32	5	10	625-4TT	625-9TT	625-6TT			
16	3	10	613-4f6	613-6f6	613-9f6	613-7f6	613-10f6	613-2f6
16	4	10	614-4f6	614-9f6	614-6f6	614-7f6	614-10f6	614-2f6
16	5	10	615-4f6	615-9f6	615-6f6	615-7f6	615-10f6	615-2f6
16	3	10	613-4f3	613-6f3	613-9f3	613-7f3	613-10f3	613-2f3
16	4	10	614-4f3	614-9f3	614-6f3	614-7f3	614-10f3	614-2f3

### Wtyczka tablicowa prosta

- bezśrubowa technologia podłączenia
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 615-6TTf7v
  - Zgodne z EN 60309: do poprawnego użytkowania należy stosować uchwyt kłapki gniazda przenośnego
  - kołnierz 75 x 75
- IP44** bryzgoszczelna



### Wtyczka tablicowa prosta

- zaciski śrubowe
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 6152-6v
  - dla wersji 16A 3P i 16A 5P wtyk został przesunięty względem górnej części kołnierza tak aby zachować obowiązujące standardy
  - kołnierz 75 x 75
- IP67** wodoszczelna



### Wtyczka tablicowa prosta

- bezśrubowa technologia podłączenia
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 6152-6ttv
  - dla wersji 16A 3P i 16A 5P wtyk został przesunięty względem górnej części kołnierza tak aby zachować obowiązujące standardy
  - kołnierz 75 x 75
- IP67** wodoszczelna



### Wtyczka tablicowa prosta

- zaciski śrubowe
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 615-6v
  - Zgodne z EN 60309: do poprawnego użytkowania należy stosować uchwyt kłapki gniazda przenośnego
  - kołnierz 70 x 70
- IP44** bryzgoszczelna



### Wtyczka tablicowa prosta

- bezśrubowa technologia podłączenia
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 615-6TTv
  - Zgodne z EN 60309: do poprawnego użytkowania należy stosować uchwyt kłapki gniazda przenośnego
  - kołnierz 70 x 70
- IP44** bryzgoszczelna



### Wtyczka tablicowa prosta

- zaciski śrubowe
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 615-6f6v
  - Zgodne z EN 60309: do poprawnego użytkowania należy stosować uchwyt kłapki gniazda przenośnego
  - kołnierz 60 x 60
- IP44** bryzgoszczelna







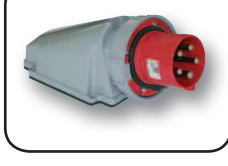


### Wtyczka tablicowa prosta

- zaciski śrubowe
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 615-6f3v
  - Zgodne z EN 60309: do poprawnego użytkowania należy stosować uchwyt kłapki gniazda przenośnego
  - kołnierz 56 x 56
- IP44** bryzgoszczelna





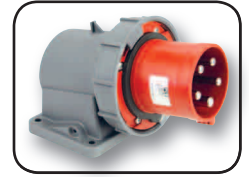
			110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~				
			50/60Hz 4h	50/60Hz 3P=6h 4P+5P=9h	50/60Hz 3P=9h 4P+5P=6h	50/60Hz 7h	100-300Hz 10h	301-500Hz 2h				
			Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.				
			Amp.	Bieguny	pak. szt.							
	<b>Wtyczka tablicowa kątowa</b>											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 77715-6v</li> </ul>			16	3	10	77713-4	<b>77713-6</b>	77713-9	77713-7	77713-10	77713-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 77715-6v</li> </ul>			16	4	10	77714-4	77714-9	<b>77714-6</b>	77714-7	77714-10	77714-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 77715-6v</li> </ul>			16	5	10	77715-4	77715-9	<b>77715-6</b>	77715-7	77715-10	77715-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 77715-6v</li> </ul>			32	3	10	77723-4	<b>77723-6</b>	77723-9	77723-7	77723-10	77723-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 77715-6v</li> </ul>			32	4	10	77724-4	77724-9	<b>77724-6</b>	77724-7	77724-10	77724-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 77715-6v</li> </ul>			32	5	10	77725-4	77725-9	<b>77725-6</b>	77725-7	77725-10	77725-2
	<b>Wtyczka tablicowa kątowa</b>											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezśrubowa technologia podłączenia</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 77715-6TTv</li> </ul>			16	3	10	77713-4TT	<b>77713-6TT</b>	77713-9TT			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezśrubowa technologia podłączenia</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 77715-6TTv</li> </ul>			16	4	10	77714-4TT	77714-9TT	<b>77714-6TT</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezśrubowa technologia podłączenia</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 77715-6TTv</li> </ul>			16	5	10	77715-4TT	77715-9TT	<b>77715-6TT</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezśrubowa technologia podłączenia</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 77715-6TTv</li> </ul>			32	3	10	77723-4TT	<b>77723-6TT</b>	77723-9TT			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezśrubowa technologia podłączenia</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 77715-6TTv</li> </ul>			32	4	10	77724-4TT	77724-9TT	<b>77724-6TT</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezśrubowa technologia podłączenia</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 77715-6TTv</li> </ul>			32	5	10	77725-4TT	77725-9TT	<b>77725-6TT</b>			
	<b>Wtyczka tablicowa kątowa</b>											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 777152-6v</li> </ul>			16	3	10	777132-4	<b>777132-6</b>	777132-9	777132-7	777132-10	777132-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 777152-6v</li> </ul>			16	4	10	777142-4	777142-9	<b>777142-6</b>	777142-7	777142-10	777142-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 777152-6v</li> </ul>			16	5	10	777152-4	777152-9	<b>777152-6</b>	777152-7	777152-10	777152-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 777152-6v</li> </ul>			32	3	10	777232-4	<b>777232-6</b>	777232-9	777232-7	777232-10	777232-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 777152-6v</li> </ul>			32	4	10	777242-4	777242-9	<b>777242-6</b>	777242-7	777242-10	777242-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 777152-6v</li> </ul>			32	5	10	777252-4	777252-9	<b>777252-6</b>	777252-7	777252-10	777252-2
	<b>Wtyczka tablicowa kątowa</b>											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezśrubowa technologia podłączenia</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 777152-6TTv</li> </ul>			16	3	10	777132-4TT	<b>777132-6TT</b>	777132-9TT			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezśrubowa technologia podłączenia</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 777152-6TTv</li> </ul>			16	4	10	777142-4TT	777142-9TT	<b>777142-6TT</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezśrubowa technologia podłączenia</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 777152-6TTv</li> </ul>			16	5	10	777152-4TT	777152-9TT	<b>777152-6TT</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezśrubowa technologia podłączenia</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 777152-6TTv</li> </ul>			32	3	10	777232-4TT	<b>777232-6TT</b>	777232-9TT			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezśrubowa technologia podłączenia</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 777152-6TTv</li> </ul>			32	4	10	777242-4TT	777242-9TT	<b>777241-6TT</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezśrubowa technologia podłączenia</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 777152-6TTv</li> </ul>			32	5	10	777252-4TT	777252-9TT	<b>777252-6TT</b>			
	<b>Wtyczka tablicowa prosta</b>											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem, ze stykiem sterującym</li> <li>• z zatyczką wodoszczelną</li> </ul>			63	3	2	633-4	<b>633-6</b>	633-9	633-7	633-10	633-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem, ze stykiem sterującym</li> <li>• z zatyczką wodoszczelną</li> </ul>			63	4	2	634-4	634-9	<b>634-6</b>	634-7	634-10	634-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem, ze stykiem sterującym</li> <li>• z zatyczką wodoszczelną</li> </ul>			63	5	2	635-4	635-9	<b>635-6</b>	635-7	635-10	635-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem, ze stykiem sterującym</li> <li>• z zatyczką wodoszczelną</li> </ul>			125	3	2	643-4	<b>643-6</b>	643-9	643-7	643-10	643-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem, ze stykiem sterującym</li> <li>• z zatyczką wodoszczelną</li> </ul>			125	4	2	644-4	644-9	<b>644-6</b>	644-7	644-10	644-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem, ze stykiem sterującym</li> <li>• z zatyczką wodoszczelną</li> </ul>			125	5	2	645-4	645-9	<b>645-6</b>	645-7	645-10	645-2
	<b>Wtyczka tablicowa skośna</b>											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem, ze stykiem sterującym</li> <li>• z zatyczką wodoszczelną</li> </ul>			63	3	2	733-4	<b>733-6</b>	733-9	733-7	733-10	733-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem, ze stykiem sterującym</li> <li>• z zatyczką wodoszczelną</li> </ul>			63	4	2	734-4	734-9	<b>734-6</b>	734-7	734-10	734-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem, ze stykiem sterującym</li> <li>• z zatyczką wodoszczelną</li> </ul>			63	5	2	735-4	735-9	<b>735-6</b>	735-7	735-10	735-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem, ze stykiem sterującym</li> <li>• z zatyczką wodoszczelną</li> </ul>			125	3	2	743-4	<b>743-6</b>	743-9	743-7	743-10	743-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem, ze stykiem sterującym</li> <li>• z zatyczką wodoszczelną</li> </ul>			125	4	2	744-4	744-9	<b>744-6</b>	744-7	744-10	744-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem, ze stykiem sterującym</li> <li>• z zatyczką wodoszczelną</li> </ul>			125	5	2	745-4	745-9	<b>745-6</b>	745-7	745-10	745-2
	<b>Wtyczka tablicowa</b>											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem, ze stykiem sterującym</li> <li>• z zatyczką wodoszczelną</li> <li>• wejście od dołu</li> </ul>			63	3	2	77733-4	<b>77733-6</b>	77733-9	77743-7	77733-10	77733-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem, ze stykiem sterującym</li> <li>• z zatyczką wodoszczelną</li> <li>• wejście od dołu</li> </ul>			63	4	2	77734-4	77734-9	<b>77734-6</b>	77744-7	77734-10	77734-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem, ze stykiem sterującym</li> <li>• z zatyczką wodoszczelną</li> <li>• wejście od dołu</li> </ul>			63	5	2	77735-4	77735-9	<b>77735-6</b>	77745-7	77735-10	77735-2



110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
50/60Hz 4h	50/60Hz 3P=6h 4P+5P=9h	50/60Hz 3P=9h 4P+5P=6h	50/60Hz 7h	100-300Hz 10h	301-500Hz 2h
Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.

Amp.  
Bieguny  
pak.  
szt.

Amp.	Bieguny	pak. szt.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	
63	3	2	77733-4k	<b>77733-6k</b>	77733-9k	77733-7k	77733-10k	77733-2k	<b>Wtyczka tablicowa obudowa mała</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem, ze stykiem sterującym</li> <li>• z zatyczką wodoszczelną</li> <li>• wejście od ściany</li> <li>• zawiera uszczelkę</li> </ul> <b>IP66/67 wodoszczelna</b>
63	4	2	77734-4k	77734-9k	<b>77734-6k</b>	77734-7k	77734-10k	77734-2k	
63	5	2	77735-4k	77735-9k	<b>77735-6k</b>	77735-7k	77735-10k	77735-2k	
16	4	10		7014-9	7014-6	IP44			<b>Wtyczka przenośna ze zwrotnicą faz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> </ul> <b>IP44 bryzgoszczelna</b> <b>IP67 wodoszczelna</b>
16	4	10		70142-9	70142-6	IP67			
16	5	10			<b>7015-6</b>	IP44			
16	5	10			70152-6	IP67			
32	4	10		7024-9	7024-6	IP44			
32	4	10		70242-9	70242-6	IP67			
32	5	10			<b>7025-6</b>	IP44			
32	5	10			70252-6	IP67			
16	5	10			<b>7715-6</b>	IP44			<b>Wtyczka odbiornikowa ze zwrotnicą faz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• wejście od góry i od dołu</li> <li>• dławnica kablowa</li> </ul> <b>IP44 bryzgoszczelna</b>
16	5	10			<b>7715-6d</b>	IP44			
32	5	10			<b>7725-6</b>	IP44			
32	5	10			<b>7725-6d</b>	IP44			
16	5	10			<b>8615-6</b>	IP44			<b>Wtyczka tablicowa prosta ze zwrotnicą faz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• Zgodne z EN 60309: do poprawnego użytkowania należy stosować uchwyt kłapki gniazda przenośnego</li> <li>• kołnierz 70 x 70</li> </ul> <b>IP44 bryzgoszczelna</b>
32	5	10			<b>8625-6</b>	IP44			
16	5	10			<b>86152-6</b>	IP67			<b>Wtyczka tablicowa prosta ze zwrotnicą faz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• Zgodne z EN 60309: do poprawnego użytkowania należy stosować uchwyt kłapki gniazda przenośnego</li> <li>• dla wersji 16A 3P i 16A 5P wtyk został przesunięty względem górnej części kołnierza tak aby zachować obowiązujące standardy</li> <li>• kołnierz 75 x 75</li> </ul> <b>IP67 wodoszczelna</b>
32	5	10			<b>86252-6</b>	IP67			
16	4	10		77814-9	77814-6	IP44			<b>Wtyczka tablicowa kątowna ze zwrotnicą faz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> </ul> <b>IP44 bryzgoszczelna</b> <b>IP67 wodoszczelna</b>
16	4	10		778142-9	778142-6	IP67			
16	5	10			<b>77815-6</b>	IP44			
16	5	10			778152-6	IP67			
32	4	10		77824-9	77824-6	IP44			
32	4	10		778242-9	778242-6	IP67			
32	5	10			<b>77825-6</b>	IP44			
32	5	10			778252-6	IP67			
16	4	10		7414-9	7414-6	IP44			<b>Wtyczka kątowna ze zwrotnicą faz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: 16/4: PA6 16/5 32/5: PC/ABS</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> </ul> <b>IP44 bryzgoszczelna</b> <b>IP67 wodoszczelna</b>
16	4	10		74142-9	74142-6	IP67			
16	5	10			<b>7415-6</b>	IP44			
16	5	10			74152-6	IP67			
32	5	10			<b>7425-6</b>	IP44			
32	5	10			74252-6	IP67			



**SHARK**



110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
50/60Hz 4h	50/60Hz 3P=6h 4P+5P=9h	50/60Hz 3P=9h 4P+5P=6h	50/60Hz 7h	100-300Hz 10h	301-500Hz 2h
Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.

## SHARK



### Gniazdo przenośne SHARK

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „V” np. 215-6V

**IP44** bryzgoszczelne

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	10	213-4	<b>213-6</b>	213-9	213-7	213-10	213-2
16	4	10	214-4	214-9	<b>214-6</b>	214-7	214-10	214-2
16	5	10	215-4	215-9	<b>215-6</b>	215-7	215-10	215-2
32	3	10	223-4	<b>223-6</b>	223-9	223-7	223-10	223-2
32	4	10	224-4	224-9	<b>224-6</b>	224-7	224-10	224-2
32	5	10	225-4	225-9	<b>225-6</b>	225-7	225-10	225-2

## TURBO TWIST



### Gniazdo przenośne SHARK

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „V” np. 215-6TTV

**IP44** bryzgoszczelne

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	10	213-4TT	<b>213-6TT</b>	213-9TT			
16	4	10	214-4TT	214-9TT	<b>214-6TT</b>			
16	5	10	215-4TT	215-9TT	<b>215-6TT</b>			
32	3	10	223-4TT	<b>223-6TT</b>	223-9TT			
32	4	10	224-4TT	224-9TT	<b>224-6TT</b>			
32	5	10	225-4TT	225-9TT	<b>225-6TT</b>			



### Gniazdo przenośne

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „V” np. 2152-6V

**IP67** wodoszczelne

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	10	2132-4	<b>2132-6</b>	2132-9	2132-7	2132-10	2132-2
16	4	10	2142-4	2142-9	<b>2142-6</b>	2142-7	2142-10	2142-2
16	5	10	2152-4	2152-9	<b>2152-6</b>	2152-7	2152-10	2152-2
32	3	10	2232-4	<b>2232-6</b>	2232-9	2232-7	2232-10	2232-2
32	4	10	2242-4	2242-9	<b>2242-6</b>	2242-7	2242-10	2242-2
32	5	10	2252-4	2252-9	<b>2252-6</b>	2252-7	2252-10	2252-2

## TURBO TWIST



### Gniazdo przenośne

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „V” np. 2152-6TTV

**IP67** wodoszczelne

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	10	2132-4TT	<b>2132-6TT</b>	2132-9TT			
16	4	10	2142-4TT	2142-9TT	<b>2142-6TT</b>			
16	5	10	2152-4TT	2152-9TT	<b>2152-6TT</b>			
32	3	10	2232-4TT	<b>2232-6TT</b>	2232-9TT			
32	4	10	2242-4TT	2242-9TT	<b>2242-6TT</b>			
32	5	10	2252-4TT	2252-9TT	<b>2252-6TT</b>			

## POWER TWIST



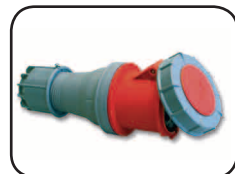
### Gniazdo przenośne

- kontakt kłatkowy
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne płytkowe
  - aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np. 23351-6
  - aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np. 23361-6

**IP44** bryzgoszczelne

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
63	3	2	2331-4	<b>2331-6</b>	2331-9	2331-7	2331-10	2331-2
63	4	2	2341-4	2341-9	<b>2341-6</b>	2441-7	2341-10	2341-2
63	5	2	2351-4	2351-9	<b>2351-6</b>	2451-7	2351-10	2351-2

## POWER TWIST



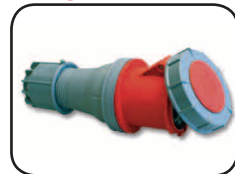
### Gniazdo przenośne

- kontakt kłatkowy
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne płytkowe
  - aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np. 2335-6
  - aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np. 2336-6

**IP66/67** wodoszczelne

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
63	3	2	233-4	<b>233-6</b>	233-9	233-7	233-10	233-2
63	4	2	234-4	234-9	<b>234-6</b>	244-7	234-10	234-2
63	5	2	235-4	235-9	<b>235-6</b>	245-7	235-10	235-2

## POWER TWIST



### Gniazdo przenośne

- kontakt kłatkowy
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne płytkowe
  - aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np. 2435-6
  - aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np. 2436-6

**IP66/67** wodoszczelne

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
125	3	2	243-4	<b>243-6</b>	243-9	243-7	243-10	243-2
125	4	2	244-4	244-9	<b>244-6</b>	244-7	244-10	244-2
125	5	2	245-4	245-9	<b>245-6</b>	245-7	245-10	245-2

<b>110V~</b> 50/60Hz 4h	<b>230V~</b> 50/60Hz 3P=6h 4P+5P=9h	<b>400V~</b> 50/60Hz 3P=9h 4P+5P=6h	<b>500V~</b> 50/60Hz 7h	<b>&gt;50-500V~</b> 100-300Hz 10h	<b>&gt;50-500V~</b> 301-500Hz 2h
Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	10	113-4	<b>113-6</b>	113-9	113-7	113-10	113-2
16	4	10	114-4	114-9	<b>114-6</b>	114-7	114-10	114-2
16	5	10	115-4	115-9	<b>115-6</b>	115-7	115-10	115-2
32	3	10	123-4	<b>123-6</b>	123-9	123-7	123-10	123-2
32	4	10	124-4	124-9	<b>124-6</b>	124-7	124-10	124-2
32	5	10	125-4	125-9	<b>125-6</b>	125-7	125-10	125-2
16	3	10	113-4TT	<b>113-6TT</b>	113-9TT			
16	4	10	114-4TT	114-9TT	<b>114-6TT</b>			
16	5	10	115-4TT	115-9TT	<b>115-6TT</b>			
32	3	10	123-4TT	<b>123-6TT</b>	123-9TT			
32	4	10	124-4TT	124-9TT	<b>124-6TT</b>			
32	5	10	125-4TT	125-9TT	<b>125-6TT</b>			
16	3	10	1132-4	<b>1132-6</b>	1132-9	1132-7	1132-10	1132-2
16	4	10	1142-4	1142-9	<b>1142-6</b>	1142-7	1142-10	1142-2
16	5	10	1152-4	1152-9	<b>1152-6</b>	1152-7	1152-10	1152-2
32	3	10	1232-4	<b>1232-6</b>	1232-9	1232-7	1232-10	1232-2
32	4	10	1242-4	1242-9	<b>1242-6</b>	1242-7	1242-10	1242-2
32	5	10	1252-4	1252-9	<b>1252-6</b>	1252-7	1252-10	1252-2
16	3	10	113-4k	<b>113-6k</b>	113-9k	113-7k	113-10k	113-2k
16	4	10	114-4k	114-9k	<b>114-6k</b>	114-7k	114-10k	114-2k
16	5	10	115-4k	115-9k	<b>115-6k</b>	115-7k	115-10k	115-2k
32	3	10	123-4k	<b>123-6k</b>	123-9k	123-7k	123-10k	123-2k
32	4	10	124-4k	124-9k	<b>124-6k</b>	124-7k	124-10k	124-2k
32	5	10	125-4k	125-9k	<b>125-6k</b>	125-7k	125-10k	125-2k
63	3	2	133-4	<b>133-6</b>	133-9	133-7	133-10	133-2
63	4	2	134-4	134-9	<b>134-6</b>	144-7	134-10	134-2
63	5	2	135-4	135-9	<b>135-6</b>	145-7	135-10	135-2
63	3	2	1337-4	<b>1337-6</b>	1337-9	1337-7	1337-10	1337-2
63	4	2	1347-4	1347-9	<b>1347-6</b>	1447-7	1347-10	1347-2
63	5	2	1357-4	1357-9	<b>1357-6</b>	1457-7	1357-10	1357-2
125	3	2	143-4	<b>143-6</b>	143-9	143-7	143-10	143-2
125	4	2	144-4	144-9	<b>144-6</b>	144-7	144-10	144-2
125	5	2	145-4	145-9	<b>145-6</b>	145-7	145-10	145-2

### Gniazdo stałe

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „V” np. 115-6V
- wejście od góry i od ściany

**IP44 bryzgoszczelne**



### Gniazdo stałe

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „V” np. 115-6TV
- wejście od góry i od ściany

**IP44 bryzgoszczelne**

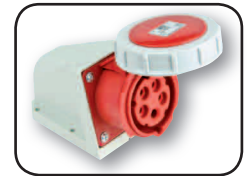
**TURBO TWIST**



### Gniazdo stałe

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „V” np. 1152-6V
  - aby zamówić Turbo Twist (bezśrubowa technologia podłączenia) należy dodać „TT” np. 1152-6TT
- wejście od góry i od ściany

**IP67 wodoszczelne**

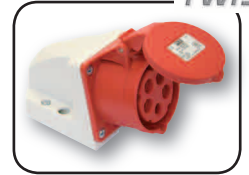


### Gniazdo stałe- mała obudowa

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „V” np. 115-6kV
  - aby zamówić Turbo Twist (bezśrubowa technologia podłączenia) należy dodać „TT” np. 115-6kTT
- wejście od góry i od ściany

**IP44 bryzgoszczelne**

**TURBO TWIST**



### Gniazdo stałe

- kontakt kłatkowy
- tworzywo sztuczne: PC/ABS
- styki: mosiężne płytkowe
  - aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np. 1335-6
  - aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np. 1336-6
- możliwość przełożenia górnej części obudowy o 180°
- bez dławnicy kablowej

**IP66/67 wodoszczelne**  
**IP44 bryzgoszczelne na życzenie**

**POWER TWIST**

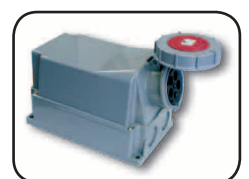


### Gniazdo stałe

- kontakt kłatkowy
- tworzywo sztuczne: PC/ABS
- styki: mosiężne płytkowe
  - aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np. 13575-6
  - aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np. 13576-6
- możliwość przełożenia górnej części obudowy o 180°
- bez dławnicy kablowej

**IP66/67 wodoszczelne**  
**IP44 bryzgoszczelne na życzenie**

**POWER TWIST**

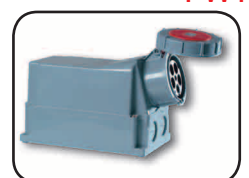


### Gniazdo stałe

- kontakt kłatkowy
- tworzywo sztuczne: PC/ABS
- styki: mosiężne płytkowe
  - aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np. 1455-6
  - aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np. 1456-6
- możliwość przełożenia górnej części obudowy o 180°
- bez dławnicy kablowej

**IP66/67 wodoszczelne**

**POWER TWIST**



<b>110V~</b> 50/60Hz 4h	<b>230V~</b> 50/60Hz 3P=6h 4P+5P=9h	<b>400V~</b> 50/60Hz 3P=9h 4P+5P=6h	<b>500V~</b> 50/60Hz 7h	<b>&gt;50-500V~</b> 100-300Hz 10h	<b>&gt;50-500V~</b> 301-500Hz 2h
Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.

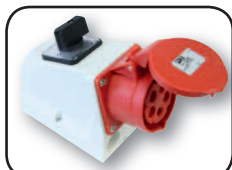


aby zamówić wykonanie bez okablowania należy dodać „w” np. 9215-6fw

**Gniazdo stałe KOMBI**

- zaciski śrubowe
- ze zintegrowanym gniazdem jednofazowym z bolcem
- **okablowanie wykonane, gotowe do podłączenia- zaciski 10mm<sup>2</sup>**
- w gniazdach KOMBI 32A gniazdo jednofazowe zabezpieczone jest bezpiecznikiem topikowym (10A)
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 9215-6v
- wejście od góry, od dołu lub od ściany
- IP44 bryzgoszczelne**

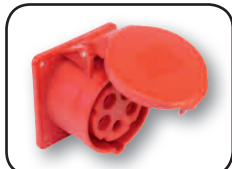
Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	5		9213-6f				
16	4	5		9214-9f	9214-6f			
16	5	5			9215-6f			
32	3	5		9223-6f				
32	4	5		9224-9f	9224-6f			
32	5	5			9225-6f			



**Gniazdo stałe KOMBI z wyłącznikiem**

- zaciski śrubowe
- ze zintegrowanym wyłącznikiem 0-1
- **okablowanie wykonane, gotowe do podłączenia- zaciski 10mm<sup>2</sup>**
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 915-6vw
- wejście od góry, od dołu lub od ściany
- IP44 bryzgoszczelne**

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	5		913-6w				
16	4	5			914-6w			
16	5	5			915-6w			
32	3	5		923-6w				
32	4	5			924-6w			
32	5	5			925-6w			



**Gniazdo tablicowe proste**

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 315-6fv
- kołnierz 75 x 75
- IP44 bryzgoszczelne**
- IP44/54 16/3 i 32/3 bryzgoszczelne i pyłoodporne**

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	10	313-4f7	313-6f7	313-9f7	313-7f7	313-10f7	313-2f7
16	4	10	314-4f7	314-9f7	314-6f7	314-7f7	314-10f7	314-2f7
16	5	10	315-4f7	315-9f7	315-6f7	315-7f7	315-10f7	315-2f7
32	3	10	323-4f7	323-6f7	323-9f7	323-7f7	323-10f7	323-2f7
32	4	10	324-4f7	324-9f7	324-6f7	324-7f7	324-10f7	324-2f7
32	5	10	325-4f7	325-9f7	325-6f7	325-7f7	325-10f7	325-2f7

**TURBO TWIST**



**Gniazdo tablicowe proste**

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 315-6TTfv
- kołnierz 75 x 75
- IP44 bryzgoszczelne**
- IP44/54 16/3 i 32/3 bryzgoszczelne i pyłoodporne**

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	10	313-4TTf7	313-6TTf7	313-9TTf7			
16	4	10	314-4TTf7	314-9TTf7	314-6TTf7			
16	5	10	315-4TTf7	315-9TTf7	315-6TTf7			
32	3	10	323-4TTf7	323-6TTf7	323-9TTf7			
32	4	10	324-4TTf7	324-9TTf7	324-6TTf7			
32	5	10	325-4TTf7	325-9TTf7	325-6TTf7			



**Gniazdo tablicowe proste**

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 3152-6v
- kołnierz 75 x 75
- IP67 wodoszczelne**

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	10	3132-4	3132-6	3132-9	3132-7	3132-10	3132-2
16	4	10	3142-4	3142-9	3142-6	3142-7	3142-10	3142-2
16	5	10	3152-4	3152-9	3152-6	3152-7	3152-10	3152-2
32	3	10	3232-4	3232-6	3232-9	3232-7	3232-10	3232-2
32	4	10	3242-4	3242-9	3242-6	3242-7	3242-10	3242-2
32	5	10	3252-4	3252-9	3252-6	3252-7	3252-10	3252-2

**TURBO TWIST**



**Gniazdo tablicowe proste**

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 3152-6TTv
- kołnierz 75 x 75
- IP67 wodoszczelne**

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	10	3132-4TT	3132-6TT	3132-9TT			
16	4	10	3142-4TT	3142-9TT	3142-6TT			
16	5	10	3152-4TT	3152-9TT	3152-6TT			
32	3	10	3232-4TT	3232-6TT	3232-9TT			
32	4	10	3242-4TT	3242-9TT	3242-6TT			
32	5	10	3252-4TT	3252-9TT	3252-6TT			



**Gniazdo tablicowe proste**

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 315-6v
- kołnierz 70 x 70
- IP44 bryzgoszczelne**
- IP44/54 16/3; 16/5 i 32/5 bryzgoszczelne i pyłoodporne**

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	10	313-4	313-6	313-9	313-7	313-10	313-2
16	4	10	314-4	314-9	314-6	314-7	314-10	314-2
16	5	10	315-4	315-9	315-6	315-7	315-10	315-2
32	3	10	323-4	323-6	323-9	323-7	323-10	323-2
32	4	10	324-4	324-9	324-6	324-7	324-10	324-2
32	5	10	325-4	325-9	325-6	325-7	325-10	325-2



<b>110V~</b> 50/60Hz 4h	<b>230V~</b> 50/60Hz 3P=6h 4P+5P=9h	<b>400V~</b> 50/60Hz 3P=9h 4P+5P=6h	<b>500V~</b> 50/60Hz 7h	<b>&gt;50-500V~</b> 100-300Hz 10h	<b>&gt;50-500V~</b> 301-500Hz 2h
Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	10	313-4TT	<b>313-6TT</b>	313-9TT			
16	4	10	314-4TT	314-9TT	<b>314-6TT</b>			
16	5	10	315-4TT	315-9TT	<b>315-6TT</b>			
32	3	10	323-4TT	<b>323-6TT</b>	323-9TT			
32	4	10	324-4TT	324-9TT	<b>324-6TT</b>			
32	5	10	325-4TT	325-9TT	<b>325-6TT</b>			
16	3	10	3132-4f70	<b>3132-6f70</b>	3132-9f70	3132-7f70	3132-10f70	3132-2f70
16	4	10	3142-4f70	3142-9f70	<b>3142-6f70</b>	3142-7f70	3142-10f70	3142-2f70
16	5	10	3152-4f70	3152-9f70	<b>3152-6f70</b>	<b>3152-7f70</b>	<b>3152-10f70</b>	<b>3152-2f70</b>
32	5	10	3252-4f70	3252-9f70	<b>3252-6f70</b>	3252-7f70	3252-10f70	3252-2f70
16	3	10	313-4f0	<b>313-6f0</b>	313-9f0	313-7f0	313-10f0	313-2f0
16	4	10	314-4f0	314-9f0	<b>314-6f0</b>	314-7f0	314-10f0	314-2f0
16	3	10	313-4f6	<b>313-6f6</b>	313-9f6	313-7f6	313-10f6	313-2f6
16	4	10	314-4f6	314-9f6	<b>314-6f6</b>	314-7f6	314-10f6	314-2f6
16	3	10	313-4f9	<b>313-6f9</b>	313-9f9	313-7f9	313-10f9	313-2f9
16	3	10	313-4f5	<b>313-6f5</b>	313-9f5	313-7f5	313-10f5	313-2f5
16	3	10	3132-4f0	<b>3132-6f0</b>	3132-9f0	3132-7f0	3132-10f0	3132-2f0
16	3	10	3132-4f6	<b>3132-6f6</b>	3132-9f6	3132-7f6	3132-10f6	3132-2f6
16	3	10	3132-4f9	<b>3132-6f9</b>	3132-9f9	3132-7f9	3132-10f9	3132-2f9
16	3	10	3132-4f5	<b>3132-6f5</b>	3132-9f5	3132-7f5	3132-10f5	3132-2f5
63	3	2	333-4	<b>333-6</b>	333-9	333-7	333-10	333-2
63	4	2	334-4	334-9	<b>334-6</b>	334-7	334-10	334-2
63	5	2	335-4	335-9	<b>335-6</b>	335-7	335-10	335-2
63	3	2	333-4fc	<b>333-6fc</b>	333-9fc	333-7fc	333-10fc	333-2fc
63	4	2	334-4fc	334-9fc	<b>334-6fc</b>	334-7fc	334-10fc	334-2fc
63	5	2	335-4fc	335-9fc	<b>335-6fc</b>	335-7fc	335-10fc	335-2fc
125	3	2	343-4	<b>343-6</b>	343-9	343-7	343-10	343-2
125	4	2	344-4	344-9	<b>344-6</b>	344-7	344-10	344-2
125	5	2	345-4	345-9	<b>345-6</b>	345-7	345-10	345-2

### Gniazdo tablicowe proste

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 315-6TTv
- kołnierz 70 x 70
- IP44** bryzgoszczelne
- IP44/54** 16/3; 16/5 i 32/5 bryzgoszczelne i pyłoodporne



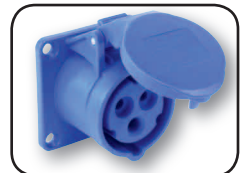
### Gniazdo tablicowe proste

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 3152-6f70v
- kołnierz 70 x 70
- IP67** wodoszczelne



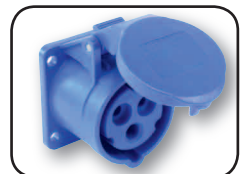
### Gniazdo tablicowe proste

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 314-6f0v
- IP44** bryzgoszczelne
- IP44/54** 16/3 bryzgoszczelne i pyłoodporne



### Gniazdo tablicowe proste

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 313-6f5v
- IP44/54** bryzgoszczelne i pyłoodporne



### Gniazdo tablicowe proste

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 3132-6f70v
- IP67** wodoszczelne



### Gniazdo tablicowe proste

- kontakt kłatkowy
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne płytkowe
  - aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np. 3335-6
  - aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np. 3336-6
- IP66/67** wodoszczelne
- IP44** na życzenie bryzgoszczelne



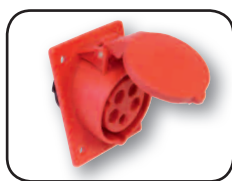
### Gniazdo tablicowe proste

- kontakt kłatkowy
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne płytkowe
  - aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np. 3455-6
  - aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np. 3456-6
- kołnierz 120 x 120
- IP66/67** wodoszczelne



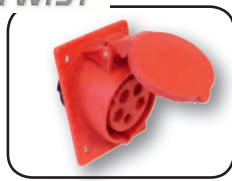
<b>110V~</b> 50/60Hz 4h	<b>230V~</b> 50/60Hz 3P=6h 4P+5P=9h	<b>400V~</b> 50/60Hz 3P=9h 4P+5P=6h	<b>500V~</b> 50/60Hz 7h	<b>&gt;50-500V~</b> 100-300Hz 10h	<b>&gt;50-500V~</b> 301-500Hz 2h
Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
<b>Gniazdo tablicowe skośne</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 415-6v</li> </ul>								
<b>IP44 bryzgoszczelne</b>								
<b>IP44/54 16/3; 16/5 i 32/5 bryzgoszczelne i pyłoodporne</b>								
16	3	10	413-4	<b>413-6</b>	413-9	413-7	413-10	413-2
16	4	10	414-4	414-9	<b>414-6</b>	414-7	414-10	414-2
• kołnierz 70 x 85								
16	5	10	415-4	415-9	<b>415-6</b>	415-7	415-10	415-2
32	3	10	423-4	<b>423-6</b>	423-9	423-7	423-10	423-2
32	4	10	424-4	424-9	<b>424-6</b>	424-7	424-10	424-2
32	5	10	425-4	425-9	<b>425-6</b>	425-7	425-10	425-2



<b>Gniazdo tablicowe skośne</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezśrubowa technologia podłączenia</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 415-6TTv</li> </ul>								
<b>IP44 bryzgoszczelne</b>								
<b>IP44/54 16/3; 16/5 i 32/5 bryzgoszczelne i pyłoodporne</b>								
16	3	10	413-4TT	<b>413-6TT</b>	413-9TT			
16	4	10	414-4TT	414-9TT	<b>414-6TT</b>			
• kołnierz 70 x 85								
16	5	10	415-4TT	415-9TT	<b>415-6TT</b>			
32	3	10	423-4TT	<b>423-6TT</b>	423-9TT			
32	4	10	424-4TT	424-9TT	<b>424-6TT</b>			
32	5	10	425-4TT	425-9TT	<b>425-6TT</b>			

**TURBO TWIST**



<b>Gniazdo tablicowe skośne</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 4152-6F78v</li> </ul>								
<b>IP67 wodoszczelne</b>								
16	3	10	4132-4f78	<b>4132-6f78</b>	4132-9f78	4132-7f78	4132-10f78	4132-2f78
16	4	10	4142-4f78	4142-9f78	<b>4142-6f78</b>	4142-7f78	4142-10f78	4142-2f78
• kołnierz 70 x 85								
16	5	10	4152-4f78	4152-9f78	<b>4152-6f78</b>	4152-7f78	4152-10f78	4152-2f78
32	3	10	4232-4f78	<b>4232-6f78</b>	4232-9f78	4232-7f78	4232-10f78	4232-2f78
32	4	10	4242-4f78	4242-9f78	<b>4242-6f78</b>	4242-7f78	4242-10f78	4242-2f78
32	5	10	4252-4f78	4252-9f78	<b>4252-6f78</b>	4252-7f78	4252-10f78	4252-2f78

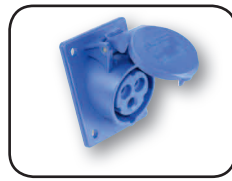


<b>Gniazdo tablicowe skośne</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezśrubowa technologia podłączenia</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 4152-6TTf78v</li> </ul>								
<b>IP67 wodoszczelne</b>								
16	3	10	4132-4TTf78	<b>4132-6TTf78</b>	4132-9TTf78			
16	4	10	4142-4TTf78	4142-9TTf78	<b>4142-6TTf78</b>			
• kołnierz 70 x 85								
16	5	10	4152-4TTf78	4152-9TTf78	<b>4152-6TTf78</b>			
32	3	10	4232-4TTf78	<b>4232-6TTf78</b>	4232-9TTf78			
32	4	10	4242-4TTf78	4242-9TTf78	<b>4242-6TTf78</b>			
32	5	10	4252-4TTf78	4252-9TTf78	<b>4252-6TTf78</b>			

**TURBO TWIST**



<b>Gniazdo tablicowe skośne</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• wersja trzyczęściowa</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 414-6f8v</li> </ul>								
16	3	10	413-4f8	<b>413-6f8</b>	413-9f8	413-7f8	413-10f8	413-2f8
16	4	10	414-4f8	414-9f8	<b>414-6f8</b>	414-7f8	414-10f8	414-2f8
• kołnierz 80 x 97								



<b>Gniazdo tablicowe skośne</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 4142-6f8v</li> </ul>								
16	3	10	4132-4f8	<b>4132-6f8</b>	4132-9f8	4132-7f8	4132-10f8	4132-2f8
16	4	10	4142-4f8	4142-9f8	<b>4142-6f8</b>	4142-7f8	4142-10f8	4142-2f8
• kołnierz 80 x 97								



<b>Gniazdo tablicowe skośne</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• wersja trzyczęściowa</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: mosiężne</li> <li>- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 414-6f9v</li> </ul>								
16	3	10	413-4f9	<b>413-6f9</b>	413-9f9	413-7f9	413-10f9	413-2f9
16	4	10	414-4f9	414-9f9	<b>414-6f9</b>	414-7f9	414-10f9	414-2f9
• kołnierz 92 x 100								





110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
50/60Hz 4h	50/60Hz 3P=6h 4P+5P=9h	50/60Hz 3P=9h 4P+5P=6h	50/60Hz 7h	100-300Hz 10h	301-500Hz 2h
Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	10	4132-4	<b>4132-6</b>	4132-9	4132-7	4132-10	4132-2
16	4	10	4142-4	4142-9	<b>4142-6</b>	4142-7	4142-10	4142-2
16	5	10	4152-4	4152-9	<b>4152-6</b>	4152-7	4152-10	4152-2
32	3	10	4232-4	<b>4232-6</b>	4232-9	4232-7	4232-10	4232-2
32	4	10	4242-4	4242-9	<b>4242-6</b>	4242-7	4242-10	4242-2
32	5	10	4252-4	4252-9	<b>4252-6</b>	4252-7	4252-10	4252-2

### Gniazdo tablicowe skośne

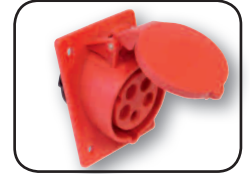
- zaciski śrubowe
  - wersja trzyczęściowa
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 4152-6v
  - kołnierz 92 x 100
- IP67 wodoszczelne**



16	3	10	413-4f87	<b>413-6f87</b>	413-9f87	413-7f87	413-10f87	413-2f87
16	4	10	414-4f87	414-9f87	<b>414-6f87</b>	414-7f87	414-10f87	414-2f87
16	5	10	415-4f87	415-9f87	<b>415-6f87</b>	415-7f87	415-10f87	415-2f87

### Gniazdo tablicowe skośne

- zaciski śrubowe
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 415-6f87v
  - kołnierz 75 x 85
- IP44 bryzgoszczelne**



16	3	10	4132-4f87	<b>4132-6f87</b>	4132-9f87	4132-7f87	4132-10f87	4132-2f87
16	4	10	4142-4f87	4142-9f87	<b>4142-6f87</b>	4142-7f87	4142-10f87	4142-2f87
16	5	10	4152-4f87	4152-9f87	<b>4152-6f87</b>	4152-7f87	4152-10f87	4152-2f87

### Gniazdo tablicowe skośne

- zaciski śrubowe
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 4152-6f87v
  - kołnierz 75 x 85
- IP67 wodoszczelne**



32	3	10	423-4f9	<b>423-6f9</b>	423-9f9	423-7f9	423-10f9	423-2f9
32	4	10	424-4f9	424-9f9	<b>424-6f9</b>	424-7f9	424-10f9	424-2f9

### Gniazdo tablicowe skośne

- zaciski śrubowe
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 415-6f9v
  - kołnierz 92 x 100
- IP44 bryzgoszczelne**  
**IP44/54 16/5 i 32/5 bryzgoszczelne i pyłoodporne**



16	5	10	415-4TTf9	415-9TTf9	<b>415-6TTf9</b>	415-7TTf9	415-10TTf9	415-2TTf9
32	3	10	423-4TTf9	<b>423-6TTf9</b>	423-9TTf9	423-7TTf9	423-10TTf9	423-2TTf9
32	4	10	424-4TTf9	424-9TTf9	<b>424-6TTf9</b>	424-7TTf9	424-10TTf9	424-2TTf9
32	5	10	425-4TTf9	425-9TTf9	<b>425-6TTf9</b>	425-7TTf9	425-10TTf9	425-2TTf9

### Gniazdo tablicowe skośne

- bezśrubowa technologia podłączenia
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 415-6TTf9v
  - kołnierz 92 x 100
- IP44 bryzgoszczelne**  
**IP44/54 16/5 i 32/5 bryzgoszczelne i pyłoodporne**



• kołnierz 100 x 112			63	3	2	433-4	<b>433-6</b>	433-9	433-7	433-10	433-2
			63	4	2	434-4	434-9	<b>434-6</b>	434-7	434-10	434-2
			63	5	2	435-4	435-9	<b>435-6</b>	435-7	435-10	435-2
• kołnierz 100 x 107			63	3	2	433-4fc	<b>433-6fc</b>	433-9fc	433-7fc	433-10fc	433-2fc
			63	4	2	434-4fc	434-9fc	<b>434-6fc</b>	434-7fc	434-10fc	434-2fc
			63	5	2	435-4fc	435-9fc	<b>435-6fc</b>	435-7fc	435-10fc	435-2fc
• kołnierz 106 x 110			63	3	2	433-4fd	<b>433-6fd</b>	433-9fd	433-7fd	433-10fd	433-2fd
			63	4	2	434-4fd	434-9fd	<b>434-6fd</b>	434-7fd	434-10fd	434-2fd
			63	5	2	435-4fd	435-9fd	<b>435-6fd</b>	435-7fd	435-10fd	435-2fd

### Gniazdo tablicowe skośne

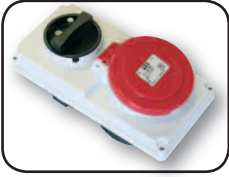
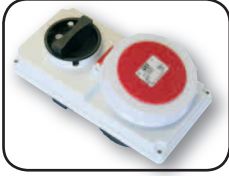





- kontakt kłatkowy
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne płytkowe
    - aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np. 4355-6
    - aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np. 4356-6
- IP66/67 wodoszczelne**





Amp.	Bieguny	pak. szt.	Nr Kat.	Wyl.	Gn. jednofaz. schuko	Nr Kat.	Wyl.	Gn. jednofaz. z bolcem uziemienia		
16	3	1	96061350	0-1	0	schuko	96061340W	0-1	0	z bolcem
16	4	1	96061450	0-1	0	schuko	96061440W	0-1	0	z bolcem
16	5	1	96061550	0-1	0	schuko	96061540W	0-1	0	z bolcem
32	3	1	96062350	0-1	0	schuko	96062340W	0-1	0	z bolcem
32	4	1	96062450	0-1	0	schuko	96062440W	0-1	0	z bolcem
32	5	1	96062550	0-1	0	schuko	96062540W	0-1	0	z bolcem
16	4	1	960614501	L-0-P	0	schuko	960614401W	L-0-P	0	z bolcem
16	5	1	960615501	L-0-P	0	schuko	960615401W	L-0-P	0	z bolcem
32	4	1	960624501	L-0-P	0	schuko	960624401W	L-0-P	0	z bolcem
32	5	1	960625501	L-0-P	0	schuko	960625401W	L-0-P	0	z bolcem
16	3	1	96061351	0-1	1	schuko	96061341W	0-1	1	z bolcem
16	4	1	96061451	0-1	1	schuko	96061441W	0-1	1	z bolcem
16	4	1	960614511	L-0-P	1	schuko	960614411W	L-0-P	1	z bolcem
16	5	1	96061551	0-1	1	schuko	96061541W	0-1	1	z bolcem
16	5	1	960615511	L-0-P	1	schuko	960615411W	L-0-P	1	z bolcem
32	3	1	96062351	0-1	1	schuko	96062341W	0-1	1	z bolcem
32	4	1	96062451	0-1	1	schuko	96062441W	0-1	1	z bolcem
32	4	1	960624511	L-0-P	1	schuko	960624411W	L-0-P	1	z bolcem
32	5	1	96062551	0-1	1	schuko	96062541W	0-1	1	z bolcem
32	5	1	960625511	L-0-P	1	schuko	960625411W	L-0-P	1	z bolcem
16	3	1	96061352	0-1	2	schuko	96061342W	0-1	2	z bolcem
16	4	1	96061452	0-1	2	schuko	96061442W	0-1	2	z bolcem
16	4	1	960614521	L-0-P	2	schuko	960614421W	L-0-P	2	z bolcem
16	5	1	96061552	0-1	2	schuko	96061542W	0-1	2	z bolcem
16	5	1	960615521	L-0-P	2	schuko	960615421W	L-0-P	2	z bolcem
32	3	1	96062352	0-1	2	schuko	96062342W	0-1	2	z bolcem
32	4	1	96062452	0-1	2	schuko	96062442W	0-1	2	z bolcem
32	4	1	960624521	L-0-P	2	schuko	960624421W	L-0-P	2	z bolcem
32	5	1	96062552	0-1	2	schuko	96062542W	0-1	2	z bolcem
32	5	1	960625521	L-0-P	2	schuko	960625421W	L-0-P	2	z bolcem



	Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
				Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
 <p><b>Gniazdo z wyłącznikiem tablicowe- obudowa mała</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• blokada mechaniczna</li> </ul> <p><b>IP44</b> bryzgoszczelne</p>	16	3	1	6013-4	<b>6013-6</b>	6013-9	6013-7		
	16	4	1	6014-4	6014-9	<b>6014-6</b>	6014-7		
	16	5	1	6015-4	6015-9	<b>6015-6</b>	6015-7		
	32	3	1	6023-4	<b>6023-6</b>	6023-9	6023-7		
	32	4	1	6024-4	6024-9	<b>6024-6</b>	6024-7		
	32	5	1	6025-4	6025-9	<b>6025-6</b>	6025-7		
	32	5	1	6025-4	6025-9	<b>6025-6</b>	6025-7		
 <p><b>Gniazdo z wyłącznikiem tablicowe- obudowa mała</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• blokada mechaniczna</li> </ul> <p><b>IP67</b> wodoszczelne</p>	16	3	1	60132-4	<b>60132-6</b>	60132-9	60132-7		
	16	4	1	60142-4	60142-9	<b>60142-6</b>	60142-7		
	16	5	1	60152-4	60152-9	<b>60152-6</b>	60152-7		
	32	3	1	60232-4	<b>60232-6</b>	60232-9	60232-7		
	32	4	1	60242-4	60242-9	<b>60242-6</b>	60242-7		
	32	5	1	60252-4	60252-9	<b>60252-6</b>	60252-7		
	32	5	1	60252-4	60252-9	<b>60252-6</b>	60252-7		
 <p><b>Gniazdo z wyłącznikiem stałe- obudowa mała</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• blokada mechaniczna</li> </ul> <p><b>IP44</b> bryzgoszczelne</p>	16	3	1	6113-4	<b>6113-6</b>	6113-9	6113-7		
	16	4	1	6114-4	6114-9	<b>6114-6</b>	6114-7		
	16	5	1	6115-4	6115-9	<b>6115-6</b>	6115-7		
	32	3	1	6123-4	<b>6123-6</b>	6123-9	6123-7		
	32	4	1	6124-4	6124-9	<b>6124-6</b>	6124-7		
	32	5	1	6125-4	6125-9	<b>6125-6</b>	6125-7		
	32	5	1	6125-4	6125-9	<b>6125-6</b>	6125-7		
 <p><b>Gniazdo z wyłącznikiem stałe- obudowa mała</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• blokada mechaniczna</li> </ul> <p><b>IP67</b> wodoszczelne</p>	16	3	1	61132-4	<b>61132-6</b>	61132-9	61132-7		
	16	4	1	61142-4	61142-9	<b>61142-6</b>	61142-7		
	16	5	1	61152-4	61152-9	<b>61152-6</b>	61152-7		
	32	3	1	61232-4	<b>61232-6</b>	61232-9	61232-7		
	32	4	1	61242-4	61242-9	<b>61242-6</b>	61242-7		
	32	5	1	61252-4	61252-9	<b>61252-6</b>	61252-7		
	32	5	1	61252-4	61252-9	<b>61252-6</b>	61252-7		
 <p><b>Gniazdo z wyłącznikiem stałe- obudowa duża</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• blokada mechaniczna</li> <li>• wejście przewodu- do 3x M25</li> </ul> <p><b>IP44</b> bryzgoszczelne</p>	16	3	1	7513-4	<b>7513-6</b>	7513-9	7513-7		
	16	4	1	7514-4	7514-9	<b>7514-6</b>	7514-7		
	16	5	1	7515-4	7515-9	<b>7515-6</b>	7515-7		
	32	3	1	7523-4	<b>7523-6</b>	7523-9	7523-7		
	32	4	1	7524-4	7524-9	<b>7524-6</b>	7524-7		
	32	5	1	7525-4	7525-9	<b>7525-6</b>	7525-7		
	32	5	1	7525-4	7525-9	<b>7525-6</b>	7525-7		
 <p><b>Gniazdo z wyłącznikiem stałe- obudowa duża</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• blokada mechaniczna</li> <li>• wejście przewodu- do 3x M25</li> </ul> <p><b>IP67</b> wodoszczelne</p>	16	3	1	75132-4	<b>75132-6</b>	75132-9	75132-7		
	16	4	1	75142-4	75142-9	<b>75142-6</b>	75142-7		
	16	5	1	75152-4	75152-9	<b>75152-6</b>	75152-7		
	32	3	1	75232-4	<b>75232-6</b>	75232-9	75232-7		
	32	4	1	75242-4	75242-9	<b>75242-6</b>	75242-7		
	32	5	1	75252-4	75252-9	<b>75252-6</b>	75252-7		
	32	5	1	75252-4	75252-9	<b>75252-6</b>	75252-7		
 <p><b>Gniazdo z wyłącznikiem stałe- obudowa duża</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt kłatkowy</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne płytkowe</li> <li>• blokada mechaniczna</li> <li>• wejście przewodu- do 3x M40</li> <li>• możliwość przełożenia górnej części obudowy o 180°</li> </ul> <p><b>IP66/67</b> wodoszczelne</p>	63	3	1	75332-4	<b>75332-6</b>	75332-9	75332-7		
	63	4	1	75342-4	75342-9	<b>75342-6</b>	75342-7		
	63	5	1	75352-4	75352-9	<b>75352-6</b>	75352-7		



<b>110V~</b> 50/60Hz 4h	<b>230V~</b> 50/60Hz 3P=6h 4P+5P=9h	<b>400V~</b> 50/60Hz 3P=9h 4P+5P=6h	<b>500V~</b> 50/60Hz 7h	<b>&gt;50-500V~</b> 100-300Hz 10h	<b>&gt;50-500V~</b> 301-500Hz 2h
Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
16	3	1	7613-4	<b>7613-6</b>	7613-9	7613-7		
16	4	1	7614-4	7614-9	<b>7614-6</b>	7614-7		
16	5	1	7615-4	7615-9	<b>7615-6</b>	7615-7		
32	3	1	7623-4	<b>7623-6</b>	7623-9	7623-7		
32	4	1	7624-4	7624-9	<b>7624-6</b>	7624-7		
32	5	1	7625-4	7625-9	<b>7625-6</b>	7625-7		
16	3	1	76132-4	<b>76132-6</b>	76132-9	76132-7		
16	4	1	76142-4	76142-9	<b>76142-6</b>	76142-7		
16	5	1	76152-4	76152-9	<b>76152-6</b>	76152-7		
32	3	1	76232-4	<b>76232-6</b>	76232-9	76232-7		
32	4	1	76242-4	76242-9	<b>76242-6</b>	76242-7		
32	5	1	76252-4	76252-9	<b>76252-6</b>	76252-7		
63	3	1	76332-4	<b>76332-6</b>	76332-9	76332-7		
63	4	1	76342-4	76342-9	<b>76342-6</b>	76342-7		
63	5	1	76352-4	76352-9	<b>76352-6</b>	76352-7		
16	3	1	7813-4	<b>7813-6</b>	7813-9	7813-7		
16	4	1	7814-4	7814-9	<b>7814-6</b>	7814-7		
16	5	1	7815-4	7815-9	<b>7815-6</b>	7815-7		
32	3	1	7823-4	<b>7823-6</b>	7823-9	7823-7		
32	4	1	7824-4	7824-9	<b>7824-6</b>	7824-7		
32	5	1	7825-4	7825-9	<b>7825-6</b>	7825-7		
16	3	1	78132-4	<b>78132-6</b>	78132-9	78132-7		
16	4	1	78142-4	78142-9	<b>78142-6</b>	78142-7		
16	5	1	78152-4	78152-9	<b>78152-6</b>	78152-7		
32	3	1	78232-4	<b>78232-6</b>	78232-9	78232-7		
32	4	1	78242-4	78242-9	<b>78242-6</b>	78242-7		
32	5	1	78252-4	78252-9	<b>78252-6</b>	78252-7		
63	3	1	78332-4	<b>78332-6</b>	78332-9			
63	4	1	78342-4	78342-9	<b>78342-6</b>			
63	5	1	78352-4	78352-9	<b>78352-6</b>			
63	3	1	78332-4-01	<b>78332-6-01</b>	78332-9-01			
63	4	1	78342-4-01	78342-9-01	<b>78342-6-01</b>			
63	5	1	78352-4-01	78352-9-01	<b>78352-6-01</b>			

### Gniazdo z wyłącznikiem stałe- z szyną TH35

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PC/ABS
- styki: pokryte niklem
- blokada mechaniczna
- wejście od góry, dołu lub z tyłu
- szyna TH i okienko na 5 modułów

**IP44** bryzgoszczelne



### Gniazdo z wyłącznikiem stałe- z szyną TH35

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PC/ABS
- styki: pokryte niklem
- blokada mechaniczna
- wejście od góry, dołu lub z tyłu
- szyna TH i okienko na 5 modułów

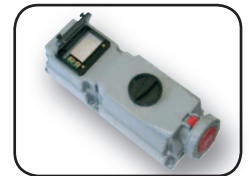
**IP67** wodoszczelne



### Gniazdo z wyłącznikiem stałe- z szyną TH35

- kontakt kłatkowy
- tworzywo sztuczne: PC/ABS
- styki: mosiężne płytkowe
- blokada mechaniczna
- wejście od góry, dołu lub z tyłu
- szyna TH i okienko na 6 modułów

**IP66/67** wodoszczelne



### Gniazdo z wyłącznikiem stałe- zabezpieczone

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PC/ABS
- styki: pokryte niklem
- blokada mechaniczna
- wejście od góry, dołu lub z tyłu
- zabezpieczone bezpiecznikami typu D z wkładkami topikowymi (> 400V wkładki cylindryczne 14x51)

**IP44** bryzgoszczelne



### Gniazdo z wyłącznikiem stałe- zabezpieczone

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PC/ABS
- styki: pokryte niklem
- blokada mechaniczna
- wejście od góry, dołu lub z tyłu
- zabezpieczone bezpiecznikami typu D z wkładkami topikowymi (> 400V wkładki cylindryczne 14x51)

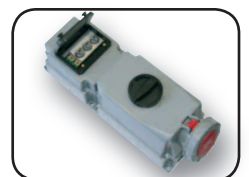
**IP67** wodoszczelne



### Gniazdo z wyłącznikiem stałe- zabezpieczone

- kontakt kłatkowy
- tworzywo sztuczne: PC/ABS
- styki: mosiężne płytkowe
- blokada mechaniczna
- wejście od góry, dołu lub z tyłu
- zabezpieczone bezpiecznikami typu D z wkładkami topikowymi

**IP66/67** wodoszczelne










### Gniazdo z wyłącznikiem stałe- zabezpieczone

- kontakt kłatkowy
- tworzywo sztuczne: PC/ABS
- styki: mosiężne płytkowe
- blokada mechaniczna
- wejście od góry, dołu lub z tyłu
- zabezpieczenia MCB

**IP66/67** wodoszczelne



	Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
				50/60Hz 4h Nr kat.	50/60Hz 3P=6h 4P+5P=9h Nr kat.	50/60Hz 3P=9h 4P+5P=6h Nr kat.	50/60Hz 7h Nr kat.	100-300Hz 10h Nr kat.	301-500Hz 2h Nr kat.
 <p><b>Gniazdo stałe z zabezpieczeniem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• blokada mechaniczna</li> <li>• wejście od góry, dołu lub z tyłu</li> <li>• z szyną TH na 5 modułów</li> </ul> <p><b>IP44</b> bryzgoszczelne <b>IP67</b> wodoszczelne na życzenie!</p>	16	3	1	75133-4	<b>75133-6</b>	75133-9	75133-7		
	16	4	1	75143-4	75143-9	<b>75143-6</b>	75143-7		
	16	5	1	75153-4	75153-9	<b>75153-6</b>	75153-7		
	32	3	1	75233-4	<b>75233-6</b>	75233-9	75233-7		
	32	4	1	75243-4	75243-9	<b>75243-6</b>	75243-7		
	32	5	1	75253-4	75253-9	<b>75253-6</b>	75253-7		
	32	5	1	75253-4	75253-9	<b>75253-6</b>	75253-7		
 <p><b>Gniazdo stałe z zabezpieczeniem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• blokada mechaniczna</li> <li>• wejście od góry, dołu lub z tyłu</li> <li>• wyłącznik topikowy o prądzie zadziałania zgodnym z prądem znamionowym gniazda</li> <li>• dla wersji 500V zabezpieczenia cylindryczne 14x51</li> </ul> <p><b>IP44</b> bryzgoszczelne <b>IP67</b> wodoszczelne</p>	16	3	1	75130-4	<b>75130-6</b>	75130-9	75130-7		
	16	4	1	75140-4	75140-9	<b>75140-6</b>	75140-7		
	16	5	1	75150-4	75150-9	<b>75150-6</b>	75150-7		
	32	3	1	75230-4	<b>75230-6</b>	75230-9	75230-7		
	32	4	1	75240-4	75240-9	<b>75240-6</b>	75240-7		
	32	5	1	75250-4	75250-9	<b>75250-6</b>	75250-7		
	32	5	1	75250-4	75250-9	<b>75250-6</b>	75250-7		
 <p><b>Gniazdo stałe z zabezpieczeniem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• blokada mechaniczna</li> <li>• wejście od góry, dołu lub z tyłu</li> <li>• wyłącznik nadmiarowo-prądowy o prądzie zadziałania zgodnym z prądem znamionowym gniazda i charakterystyce „C” I<sub>N</sub></li> </ul> <p><b>IP44</b> bryzgoszczelne <b>IP67</b> wodoszczelne na życzenie</p>	16	3	1	75135-4	<b>75135-6</b>	75135-9			
	16	4	1	75145-4	75145-9	<b>75145-6</b>			
	16	5	1	75155-4	75155-9	<b>75155-6</b>			
	32	3	1	75235-4	<b>75235-6</b>	75235-9			
	32	4	1	75245-4	75245-9	<b>75245-6</b>			
	32	5	1	75255-4	75255-9	<b>75255-6</b>			
	32	5	1	75255-4	75255-9	<b>75255-6</b>			
 <p><b>Gniazdo stałe z zabezpieczeniem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• blokada mechaniczna</li> <li>• wejście od góry, dołu lub z tyłu</li> <li>• wyłącznik różnicowo-prądowy I<sub>ΔN</sub> 30 mA</li> </ul> <p><b>IP44</b> bryzgoszczelne <b>IP67</b> wodoszczelne na życzenie</p>	16	3	1	75131-4	<b>75131-6</b>	75131-9			
	16	4	1	75141-4	75141-9	<b>75141-6</b>			
	16	5	1	75151-4	75151-9	<b>75151-6</b>			
	32	3	1	75231-4	<b>75231-6</b>	75231-9			
	32	4	1	75241-4	75241-9	<b>75241-6</b>			
	32	5	1	75251-4	75251-9	<b>75251-6</b>			
	32	5	1	75251-4	75251-9	<b>75251-6</b>			
 <p><b>Gniazdo z wyłącznikiem i blokadą mechaniczną 125A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wys. x Szer. x Głęb. = 520x222x155mm</li> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: mosiężne płytkowe</li> <li>• blokada mechaniczna</li> <li>• wejście od góry</li> <li>• zwarta budowa</li> </ul> <p><b>IP67</b> wodoszczelne</p>	125	4	1			<b>9755099</b>			
	125	5	1			<b>9755100</b>			
	125	5	1						
 <p><b>Gniazdo 125A z blokadą mechaniczną - sterowanie elektryczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wys. x Szer. x Głęb. = 520x297x165mm</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• kontrola obwodu rozłącznika 125A 4P ze zintegrowanym wyłącznikiem niskonapięciowym 400V zgodnie z PCS</li> <li>• wejście od góry i od dołu (M63)</li> <li>• obwód kontrolny chroniony zabezpieczeniem 10A 2P</li> <li>• wyzwalacz termiczny regulowany 0,7 do 1 wartości prądu znamionowego I<sub>n</sub></li> <li>• ręczny reset po zaniku napięcia zasilania</li> </ul> <p><b>IP54</b> bryzgoszczelne <b>IP66</b> na życzenie!</p>	125	5	1			<b>9029100</b>			
	125	5	1						
 <p><b>Gniazdo 125A z blokadą mechaniczną - sterowanie elektryczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wys. x Szer. x Głęb. = 460x260x220mm</li> <li>• metalowa obudowa (RAL 7035)</li> <li>• kontrola obwodu rozłącznika 125A 4P ze zintegrowanym wyłącznikiem niskonapięciowym 400V zgodnie z PCS</li> <li>• obwód kontrolny chroniony zabezpieczeniem 10A 2P</li> <li>• wyzwalacz termiczny regulowany 0,7 do 1 wartości prądu znamionowego I<sub>n</sub></li> <li>• ręczny reset po zaniku napięcia zasilania</li> </ul> <p><b>IP66</b> wodoszczelne</p>	125	5	1			<b>9754100</b>			
	125	5	1						



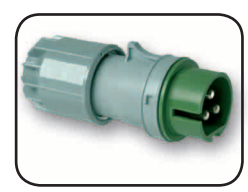
<b>24V~</b> 50/60Hz bez wpustu pomocniczego	<b>42V~</b> 50/60Hz 12h	<b>24/42V~</b> 100-200Hz 4h	<b>24/42V~</b> 300Hz 2h	<b>24/42V~</b> 400Hz 3h	<b>24/42V~</b> 401-500Hz 11h	<b>24/42V=</b> DC 10h
Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.

Amp.	Bieguny	pak. szt.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
16	2	10	<b>062v</b>	082-12v	082-4v	082-2v	082-3v	082-11v	082-10v
16	3	10	<b>063v</b>	083-12v	083-4v	083-2v	083-3v	083-11v	083-10v
32	2	10	<b>072v</b>	092-12v	092-4v	092-2v	092-3v	092-11v	092-10v
32	3	10	<b>073v</b>	093-12v	093-4v	093-2v	093-3v	093-11v	093-10v
16	2	10	<b>0622v</b>	0822-12v	0822-4v	0822-2v	0822-3v	0822-11v	0822-10v
16	3	10	<b>0632v</b>	0832-12v	0832-4v	0832-2v	0832-3v	0832-11v	0832-10v
32	2	10	<b>0722v</b>	0922-12v	0922-4v	0922-2v	0922-3v	0922-11v	0922-10v
32	3	10	<b>0732v</b>	0932-12v	0932-4v	0932-2v	0932-3v	0932-11v	0932-10v
16	2	10	<b>262v</b>	282-12v	282-4v	282-2v	282-3v	282-11v	282-10v
16	3	10	<b>263v</b>	283-12v	283-4v	283-2v	283-3v	283-11v	283-10v
32	2	10	<b>272v</b>	292-12v	292-4v	292-2v	292-3v	292-11v	292-10v
32	3	10	<b>273v</b>	293-12v	293-4v	293-2v	293-3v	293-11v	293-10v
16	2	10	<b>2622v</b>	2822-12v	2822-4v	2822-2v	2822-3v	2822-11v	2822-10v
16	3	10	<b>2632v</b>	2832-12v	2832-4v	2832-2v	2832-3v	2832-11v	2832-10v
32	2	10	<b>2722v</b>	2922-12v	2922-4v	2922-2v	2922-3v	2922-11v	2922-10v
32	3	10	<b>2732v</b>	2932-12v	2932-4v	2932-2v	2932-3v	2932-11v	2932-10v
16	2	10	<b>562</b>	582-12	582-4	582-2	582-3	582-11	582-10
16	3	10	<b>563</b>	583-12	583-4	583-2	583-3	583-11	583-10
32	2	10	<b>572</b>	592-12	592-4	592-2	592-3	592-11	592-10
32	3	10	<b>573</b>	593-12	593-4	593-2	593-3	593-11	593-10
16	2	10	<b>662</b>	682-12	682-4	682-2	682-3	682-11	682-10
16	3	10	<b>663</b>	683-12	683-4	683-2	683-3	683-11	683-10
32	2	10	<b>672</b>	692-12	692-4	692-2	692-3	692-11	692-10
32	3	10	<b>673</b>	693-12	693-4	693-2	693-3	693-11	693-10
16	2	10	<b>162</b>	182-12	182-4	182-2	182-3	182-11	182-10
16	3	10	<b>163</b>	183-12	183-4	183-2	183-3	183-11	183-10
32	2	10	<b>172</b>	192-12	192-4	192-2	192-3	192-11	192-10
32	3	10	<b>173</b>	193-12	193-4	193-2	193-3	193-11	193-10

### Wtyczka przenośna

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: pokryte niklem

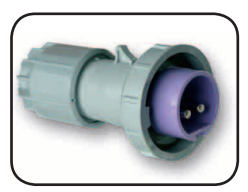
**IP44** bryzgoszczelna



### Wtyczka przenośna

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: pokryte niklem

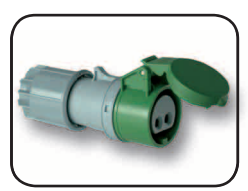
**IP67** wodoszczelna



### Gniazdo przenośne

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: pokryte niklem

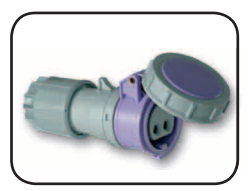
**IP44** bryzgoszczelne



### Gniazdo przenośne

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: pokryte niklem

**IP67** wodoszczelne



### Wtyczka odbiornikowa

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać "v" np. 582-12v
- wejście od góry, lub z tyłu

**IP44** bryzgoszczelna



### Wtyczka tablicowa prosta

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 682-12v
- w komplecie dławnica kablowa
- kołnierzyk 70 x 70

**IP44** bryzgoszczelna









### Gniazdo stałe

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 162v
- wejście od góry, lub z tyłu
- zgodnie z normą EN60309

**IP44** bryzgoszczelne



				24V~	42V~	24/42V~	24/42V~	24/42V~	24/42V~	24/42V~		
				50/60Hz bez wpustu pomocniczego	50/60Hz 12h	100-200Hz 4h	300Hz 2h	400Hz 3h	401-500Hz 11h	DC 10h		
				Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.		
				Amp.	Bieguny	pak. szt.						
	<b>Gniazdo tablicowe proste</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>zaciski śrubowe</li><li>kołnierz 70 x 70</li><li>tworzywo sztuczne: PA6</li><li>styki: mosiężne</li></ul>	16	2	10	362	382-12	382-4	382-2	382-3	382-11	382-10
		<ul style="list-style-type: none"><li>aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „V” np. 362v</li></ul>	16	3	10	363	383-12	383-4	383-2	383-3	383-11	383-10
	<b>IP44 bryzgoszczelne</b>		32	2	10	372	392-12	392-4	392-2	392-3	392-11	392-10
			32	3	10	373	393-12	393-4	393-2	393-3	393-11	393-10
	<b>Gniazdo tablicowe proste</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>zaciski śrubowe</li><li>kołnierz 55 x 55</li><li>tworzywo sztuczne: PA6</li><li>styki: mosiężne</li></ul>	16	2	10	362f5	382-12f5	382-4f5	382-2f5	382-3f5	382-11f5	382-10f5
		<ul style="list-style-type: none"><li>aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „V” np. 362f5v</li></ul>	16	3	10	363f5	383-12f5	383-4f5	383-2f5	383-3f5	383-11f5	383-10f5
	<b>IP44 bryzgoszczelne</b>		32	2	10	372f5	392-12f5	392-4f5	392-2f5	392-3f5	392-11f5	392-10f5
			32	3	10	373f5	393-12f5	393-4f5	393-2f5	393-3f5	393-11f5	393-10f5
	<b>Gniazdo tablicowe proste</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>zaciski śrubowe</li><li>kołnierz 54 x 60</li><li>tworzywo sztuczne: PA6</li><li>styki: mosiężne</li></ul>	16	2	10	362ft9v	382-12ft9v	382-4ft9v	382-2ft9v	382-3ft9v	382-11ft9v	382-10ft9v
		<ul style="list-style-type: none"><li>aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „V” np. 362ft9v</li></ul>	16	3	10	363ft9v	383-12ft9v	383-4ft9v	383-2ft9v	383-3ft9v	383-11ft9v	383-10ft9v
	<b>IP44 bryzgoszczelne</b>		32	2	10	372ft9v	392-12ft9v	392-4ft9v	392-2ft9v	392-3ft9v	392-11ft9v	392-10ft9v
			32	3	10	373ft9v	393-12ft9v	393-4ft9v	393-2ft9v	393-3ft9v	393-11ft9v	393-10ft9v
	<b>Gniazdo tablicowe proste</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>zaciski śrubowe</li><li>kołnierz 54 x 60</li><li>tworzywo sztuczne: PA6</li><li>styki: mosiężne</li></ul>	16	2	10	3622ft9v	3822-12ft9v	3822-4ft9v	3822-2ft9v	3822-3ft9v	3822-11ft9v	3822-10ft9v
		<ul style="list-style-type: none"><li>aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „V” np. 3622ft9v</li></ul>	16	3	10	3632ft9v	3832-12ft9v	3832-4ft9v	3832-2ft9v	3832-3ft9v	3832-11ft9v	3832-10ft9v
	<b>IP67 wodoszczelne</b>		32	2	10	3722ft9v	3922-12ft9v	3922-4ft9v	3922-2ft9v	3922-3ft9v	3922-11ft9v	3922-10ft9v
			32	3	10	3732ft9v	3932-12ft9v	3932-4ft9v	3932-2ft9v	3932-3ft9v	3932-11ft9v	3932-10ft9v
	<b>Gniazdo tablicowe proste</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>zaciski śrubowe</li><li>kołnierz 75 x 85</li><li>tworzywo sztuczne: PA6</li><li>styki: mosiężne</li></ul>	16	2	10	362ft87v	382-12ft87v	382-4ft87v	382-2ft87v	382-3ft87v	382-11ft87v	382-10ft87v
		<ul style="list-style-type: none"><li>aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „V” np. 362ft87v</li></ul>	16	3	10	363ft87v	383-12ft87v	383-4ft87v	383-2ft87v	383-3ft87v	383-11ft87v	383-10ft87v
	<b>IP44 bryzgoszczelne</b>		32	2	10	372ft87v	392-12ft87v	392-4ft87v	392-2ft87v	392-3ft87v	392-11ft87v	392-10ft87v
			32	3	10	373ft87v	393-12ft87v	393-4ft87v	393-2ft87v	393-3ft87v	393-11ft87v	393-10ft87v
	<b>Gniazdo tablicowe proste</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>zaciski śrubowe</li><li>kołnierz 75 x 85</li><li>tworzywo sztuczne: PA6</li><li>styki: mosiężne</li></ul>	16	2	10	3622ft87v	3822-12ft87v	3822-4ft87v	3822-2ft87v	3822-3ft87v	3822-11ft87v	3822-10ft87v
		<ul style="list-style-type: none"><li>aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „V” np. 3622ft87v</li></ul>	16	3	10	3632ft87v	3832-12ft87v	3832-4ft87v	3832-2ft87v	3832-3ft87v	3832-11ft87v	3832-10ft87v
	<b>IP67 wodoszczelne</b>		32	2	10	3722ft87v	3922-12ft87v	3922-4ft87v	3922-2ft87v	3922-3ft87v	3922-11ft87v	3922-10ft87v
			32	3	10	3732ft87v	3932-12ft87v	3932-4ft87v	3932-2ft87v	3932-3ft87v	3932-11ft87v	3932-10ft87v
	<b>Gniazdo tablicowe proste</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>zaciski śrubowe</li><li>kołnierz 60 x 70</li><li>tworzywo sztuczne: PA6</li><li>styki: mosiężne</li></ul>	16	2	10	362f8	382-12f8	382-4f8	382-2f8	382-3f8	382-11f8	382-10f8
		<ul style="list-style-type: none"><li>aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „V” np. 362f8v</li></ul>	16	3	10	363f4	383-12f4	383-4f4	383-2f4	383-3f4	383-11f4	383-10f4
	<b>IP44 bryzgoszczelne</b>		32	2	10	372f8	392-12f8	392-4f8	392-2f8	392-3f8	392-11f8	392-10f8
			32	3	10	373f4	393-12f4	393-4f4	393-2f4	393-3f4	393-11f4	393-10f4

**110V~**

 50/60Hz  
4h

**230V~**

 50/60Hz  
3P=6h  
4P+5P=9h

**400V~**

 50/60Hz  
3P=9h  
4P+5P=6h

Amp.	Bieguny	pak. szt.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
16	7	10		017-9	017-6	IP44
16	7	10		517-9	517-6	IP44
16	7	5		9517-9	9517-6	IP44
16	7	10	• kołnierz 70 x 70	617-9	617-6	IP44
16	7	5	• kołnierz 75 x 75	617-9f7	617-6f7	IP44
16	7	10		8017-4	8017-6	IP44
16	7	10		217-9	217-6	IP44
16	7	10		117-9	117-6	IP44
16	7	5		917-9	917-6	IP44
16	7	10	kołnierz 70 x 70	317-9	317-6	IP44
16	7	5	kołnierz 75 x 75		317-6f7	IP44

### Wtyczka przenośna

- zaciski śrubowe
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 017-6v
  - dławnica bezgwintowa krótka
- IP44** bryzgoszczelna



### Wtyczka odbiornikowa

- zaciski śrubowe
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 517-6v
  - wejście od góry, lub z tyłu
  - 9517\* duża obudowa, na podejście przewodu
- IP44** bryzgoszczelna



### Wtyczka tablicowa prosta

- zaciski śrubowe
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 617-6v
  - Zgodne z EN 60309: do poprawnego użytkowania należy stosować uchwyt kłapki gniazda przenosnego
- IP44** bryzgoszczelna



### Wtyczka kątowa

- zaciski śrubowe
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 8017-6v
  - boczne wprowadzenie przewodu
- IP44** bryzgoszczelna



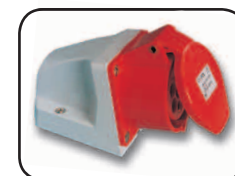
### Gniazdo przenośne

- zaciski śrubowe
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 217-6v
- IP44** bryzgoszczelne



### Gniazdo stałe

- zaciski śrubowe
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 117-6v
  - wejście od góry, lub z tyłu
  - 917\* duża obudowa, na podejście przewodu
  - w komplecie dławnica kablowa
- IP44** bryzgoszczelne



### Gniazdo tablicowe proste

- zaciski śrubowe
  - tworzywo sztuczne: PA6
  - styki: mosiężne
    - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 317-6v
- IP44** bryzgoszczelne



250V~

50/60Hz  
Kołnierz  
50x50

250V~

50/60Hz  
Kołnierz  
70x70

250V~

50/60Hz  
Kołnierz  
75x75

Amp.

Bieguny

pak.





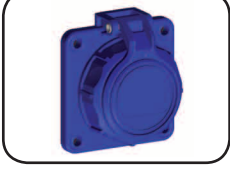


szt.

Nr kat.

Nr kat.

Nr kat.

Skróty/Typy

	<p><b>Gniazdo wtyczkowe wersja z bolcem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> </ul> <p><b>IP54 bryzgoszczelne</b></p>	<p>16 3 100</p> <p>16 3 100</p> <p>16 3 100</p> <p>16 3 100</p>		<p>1040-0b</p> <p>1040-0bs</p> <p>1040-0bc</p> <p>1040-0bsc</p>		<p>tylne wprowadzenie przewodu (standard)</p> <p>„s” boczne wprowadzenie przewodu</p> <p>„c” ochrona przed dziećmi (zamknięcie)</p> <p>„sc” boczne wprowadzenie przewodu i ochrona przed dziećmi</p>
	<p><b>Gniazdo wtyczkowe wersja z bolcem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bezśrubowa technologia podłączenia</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• tylne podłączenie</li> </ul> <p><b>IP54 bryzgoszczelne</b></p>	<p>16 3 100</p> <p>16 3 100</p>		<p>108-0b</p> <p>108-0bc</p>	<p>108-7b</p> <p>108-7bc</p> <p>108-8b</p> <p>108-8bc</p>	<p>tylne wprowadzenie przewodu (standard)</p> <p>„c” ochrona przed dziećmi (zamknięcie)</p>
	<p><b>Gniazdo wtyczkowe wersja z bolcem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> </ul> <p><b>IP54 bryzgoszczelne</b></p>	<p>16 3 100</p> <p>16 3 100</p> <p>16 3 100</p>		<p>104-0b</p> <p>104-0bs</p> <p>104-0bc</p>	<p>104-7b</p> <p>104-7bs</p> <p>104-7bc</p> <p>104-8b</p> <p>104-8bs</p> <p>104-8bc</p>	<p>tylne wprowadzenie przewodu (standard)</p> <p>„s” boczne wprowadzenie przewodu</p> <p>„c” ochrona przed dziećmi (zamknięcie)</p>
	<p><b>Gniazdo wtyczkowe IP20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PA6</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• kolor biały</li> <li>• możliwe inne kolory</li> </ul> <p><b>IP20</b></p>	<p>16 3 100</p> <p>16 3 100</p>		<p>1044-0wsc</p> <p>1054-0wsc</p>		<p>wersja z bolcem</p> <p>wersja schuko</p> <p><b>Zastosowanie:</b> warsztaty, garaże, budowy, ściany zewnętrzne, hale przemysłowe....</p>
	<p><b>Gniazdo tablicowe pokrywa na zawiasach</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wersja z bolcem uziemienia</li> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• tylne podłączenie</li> <li>• montaż 4- punktowy</li> </ul> <p><b>IP68 wodoszczelne do 2 bar / 2h</b></p>	<p>16 3 100</p> <p>16 3 100</p>			<p>20342-8b</p> <p>20342-8bc</p>	<p>tylne wprowadzenie przewodu, kołnierz 75x75</p> <p>„c” tylne wprowadzenie przewodu, kołnierz 75x75, ochrona przed dziećmi (zamknięcie)</p>
	<p><b>Gniazdo tablicowe z elastycznym połączeniem pokrywy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wersja z bolcem uziemienia</li> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• tylne podłączenie</li> <li>• montaż 4- punktowy</li> </ul> <p><b>IP68 wodoszczelne do 2 bar / 2h</b></p>	<p>16 3 100</p> <p>16 3 100</p>			<p>20341-8b</p> <p>20341-8bc</p>	<p>tylne wprowadzenie przewodu, kołnierz 75x75</p> <p>„c” tylne wprowadzenie przewodu, kołnierz 75x75, ochrona przed dziećmi (zamknięcie)</p>
	<p><b>Gniazdo tablicowe z elastycznym połączeniem pokrywy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wersja z bolcem uziemienia</li> <li>• zaciski śrubowe</li> <li>• tworzywo sztuczne: PC/ABS</li> <li>• styki: pokryte niklem</li> <li>• tylne podłączenie</li> <li>• kołnierz owalny, montaż 2- punktowy</li> </ul> <p><b>IP68 wodoszczelne do 2 bar / 2h</b></p>	<p>16 3 100</p> <p>16 3 100</p>			<p>20341-9b</p> <p>20341-9bc</p>	<p>tylne wprowadzenie przewodu, kołnierz owalny</p> <p>„c” tylne wprowadzenie przewodu, kołnierz owalny, ochrona przed dziećmi (zamknięcie)</p>



STANDARDOWE SPECJALNE SPECJALNE

250V~  
50/60Hz  
Kołnierz  
50x50

250V~  
50/60Hz  
Kołnierz  
70x70





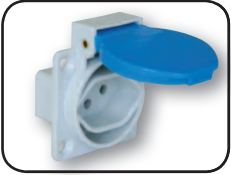


250V~  
50/60Hz  
Kołnierz  
75x75

Nr kat.

Nr kat.

Nr kat.

Skróty/Typy

Amp.	Bieguny	pak. szt.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Skróty/Typy	Opis i specyfikacja	Obrazek
16	3	24	106-0h			niebieska	<b>Puszka nadtynkowa</b> • do gniazd P-NOVA DIN 49440 o kołnierzu 50 x 50 mm  <b>IP44 bryzgoszczelne</b>	
16	3	24	106-0g			szara		
16	3	24	45k23			żółte	<b>Gniazdo Data</b> • 2xRJ45 Kat.6 Mod. 8(8)  <b>IP54 bryzgoszczelne</b>	
13	3	100	1030-0b			niebieskie, tylnie podłączenie Kołnierz: 50 x 50	<b>Gniazda wtyczkowe Duńska wersja</b> • zaciski śrubowe • tworzywo sztuczne: PA6  <b>IP54 bryzgoszczelne</b>	
13	3	100	1030-0s			czarne, tylnie podłączenie Kołnierz: 50 x 50		
13	3	100	1020-0s			czarne, boczne podłączenie Kołnierz: 64 x 64	<b>Gniazda wtyczkowe Angielska wersja</b> • zaciski śrubowe • tworzywo sztuczne: PA6  <b>IP54 bryzgoszczelne</b>	
13	3	100	1020-5s			czarne, boczne podłączenie Kołnierz: 50 x 50		
10	3	100	1013-0b			niebieskie, tylnie podłączenie Kołnierz: 50 x 50	<b>Gniazdo wtyczkowe Szwajcarska wersja T13</b> • zaciski śrubowe • tworzywo sztuczne: PA6 • styki: pokryte niklem  <b>IP54 bryzgoszczelne</b>	
16	3	100	1023-0bs			niebieskie, boczne podłączenie Kołnierz: 50 x 50	<b>Gniazdo wtyczkowe Szwajcarska wersja T23</b> • zaciski śrubowe • tworzywo sztuczne: PA6 • styki: pokryte niklem  <b>IP54 bryzgoszczelne</b>	
16	5	100	1025-0r			czzerwone, tylnie podłączenie Kołnierz: 50 x 50	<b>Gniazdo wtyczkowe Szwajcarska wersja T25</b> • zaciski śrubowe • tworzywo sztuczne: PA6 • styki: pokryte niklem  <b>IP54 bryzgoszczelne</b>	

250V~

50/60Hz

Amp.

Bieguny

pak.

szt.

Nr kat.

Skróty/Typy

**Wtyczka**

- poliamidowa uni-schuko

**IP20**

16

3

50

**Wtyczka prosta**

08266

biała

16

3

50

08295

czarna

**Gniazdo przenośne**

- poliamidowe z bolcem

**IP20**

16

3

25

08224

białe

16

3

25

08253

czarne

**Wtyczka kątowna z wyłącznikiem**

- Uni-schuko

**IP20**

16

3

60

9002215

biała

16

3

60

9002215s

czarna

**Wtyczka kątowna z wyłącznikiem i diodą**

- Uni-schuko

**IP20**

16

3

60

9002216

biała

16

3

60

9002216s

czarna

**Wtyczka- Gniazdo****IP20**

16

3

60

9002222

z pokrywą

16

3

60

9002223

**Wtyczka kątowna**

- Uni-schuko

**IP20**

16

3

60

9002214

kątowna

16

3

60

9002221

z uchwytem

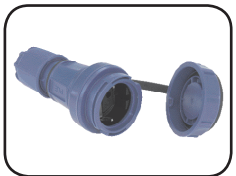
**Gniazdo wtyczkowe z pokrywą****IP20**

16

3

60

9002224

**NAUTILUS****Wtyczka**

- dwa systemy uziemienia (uni- schuko)
- solidna konstrukcja
- przystosowana do pracy w trudnych warunkach
- pokrywa zakręcana
- styki niklowane
- dławnica kablowa

**IP66/68 wodoszczelna**

16

3

10

20051-b

**nowość!****NAUTILUS****Gniazdo przenośne**

- wersja z bolcem
- solidna konstrukcja
- przystosowane do pracy w trudnych warunkach
- pokrywa zakręcana
- styki niklowane
- dławnica kablowa

**IP66/68 wodoszczelne**

16

3

10

20241-b

16

3

10

20241-bc

z ochroną przed dziećmi

**nowość!**



250V~

50/60Hz

Amp.  
Bieguny  
pak.  
str.

Nr kat.

## Skróty/Typy

16	3	30	0521-s	gumowa	<b>Wtyczka wersja z bolcem</b> • dwa systemy uziemienia (uni- schuko)  <b>IP44</b> bryzgoszczelna	 
16	3	30	0522-s	w pełni gumowa		
16	3	30	0531-s	gumowa	<b>Wtyczka wersja z bolcem</b> • jeden system uziemienia  <b>IP44</b> bryzgoszczelna	 
16	3	30	0532-s	w pełni gumowa		
16	3	20	05821-s	gumowa	<b>Wtyczka kątowna</b> • dwa systemy uziemienia (uni- schuko)  <b>IP44</b> bryzgoszczelna	 
16	3	20	05822-s	w pełni gumowa		
16	3	20	05831-s	gumowa	<b>Wtyczka kątowna z bolcem</b> • jeden system uziemienia  <b>IP44</b> bryzgoszczelna	 
16	3	20	05832-s	w pełni gumowa		
16	3	20	05622-s	w pełni gumowa	<b>Wtyczka wersja z bolcem</b> • dwa systemy uziemienia (uni- schuko) • wkład: gumowy  <b>IP44</b> bryzgoszczelna	 
16	3	20	2410-sw	z ochroną przed dziećmi	<b>Gniazdo gumowe wersja z bolcem</b> • wkład: poliamid  <b>IP20</b>	 
16	3	20	2410-sc			
16	3	20	2411-sw	z ochroną przed dziećmi	<b>Gniazdo gumowe wersja z bolcem</b> • z zatyczką • wkład: poliamid  <b>IP44</b> bryzgoszczelne	 
16	3	20	2411-sc			

250V~

50/60Hz

Amp.

Bieguny

pak.  
szt.

Nr kat.

Skróty/Typy

TAURUS

**Gniazdo gumowe wersja z bolcem**

- z zatyczką
- wkład: poliamid

**IP44 bryzgoszczelne**

16	3	10	24611-s
16	3	10	24611-sc

ze zintegrowaną uszczelką wewnątrz z uszczelką i ochrona przed dziećmi

TAURUS

**Gniazdo gumowe wersja z bolcem**

- z zatyczką i pierścieniem zamykającym
- wkład: poliamid

**IP44 bryzgoszczelne**

16	3	20	2411-sl
16	3	20	2411-scl

ze zintegrowaną uszczelką wewnątrz z uszczelką i ochrona przed dziećmi

TAURUS

**Rozgałęziacz potrójny z gumy**

- wersja z bolcem
- z zatyczką
- wkład: poliamid

**IP44 bryzgoszczelny**

16	3	5	24311-s
16	3	5	24311-sc

z ochroną przed dziećmi

**Rozgałęziacz podwójny**

- wersja z bolcem
- z kłapką
- wkład: poliamid

**IP44 bryzgoszczelny**

16	3	10	24212-r
16	3	10	24212-rc

z ochroną przed dziećmi

**Rozgałęziacz podwójny**

- wersja z bolcem
- z kłapką
- wkład: poliamid
- z przewodem

**IP44 bryzgoszczelny**

16	3	1	24212-r3M
16	3	1	24212-r5M
16	3	1	24212-r10M

z przewodem H05RR-F 3\*1,5 3M  
z przewodem H05RR-F 3\*1,5 5M  
z przewodem H05RR-F 3\*1,5 10M

dławnica kablowa: M25 13-18mm

bez lampki sygnalizacyjnej  
z lampką sygnalizacyjną

**z uchwytem**

**53015530**  
**530155301**

**53xxxxxxxx**

dławnica kablowa: M32 18-25mm

bez lampki sygnalizacyjnej  
z lampką sygnalizacyjną

**z uchwytem**

**53025530**  
**530255301**

**53xxxxxxxx**

dławnica kablowa: M25 13-18mm

bez wyświetlacza  
z lampką sygnalizacyjną  
z wskaźnikiem wirowania pola

**z uchwytem**

**53715530**  
**537155301**  
**537155303**  
**53xxxxxxxx**

dławnica kablowa: M32 18-25mm

bez wyświetlacza  
z lampką sygnalizacyjną  
z wskaźnikiem wirowania pola

**z uchwytem**

**53725530**  
**537255301**  
**537255303**  
**53xxxxxxxx**

dławnica kablowa: M25 13-18mm

bez lampki sygnalizacyjnej  
z lampką sygnalizacyjną

**z uchwytem**

**53015610**  
**530156101**

**53xxxxxxxx**

dławnica kablowa: M32 18-25mm

bez lampki sygnalizacyjnej  
z lampką sygnalizacyjną

**z uchwytem**

**53025625**  
**530256251**

**53xxxxxxxx**


Zakres ustawień      Dławnica kablowa

1,0 - 1,6A	M25 13-18mm
1,6 - 2,5A	M25 13-18mm
2,5 - 4,0A	M25 13-18mm
4,0 - 6,3A	M25 13-18mm
6,3 - 10A	M25 13-18mm
10 - 16A	M25 13-18mm

**16A**

**51015016**  
**51015025**  
**51015040**  
**51015063**  
**51015100**  
**51015160**


### CEE 0-1 wyłącznik- MLO Wtyczka 16A 5P 400V

- 0-1 wyłącznik:  
AC22A, 10kA 

**IP44**      bryzgoszczelna




### CEE-0-1 wyłącznik- MLO Wtyczka 32A 5P 400V

- 0-1 wyłącznik:  
AC22A, 10kA 

**IP44**      bryzgoszczelna




### CEE-0-1 wyłącznik- MLO z inwerterem faz Wtyczka 16A 5P 400V

- 0-1 wyłącznik:  
AC22A, 10kA 

**IP44**      bryzgoszczelna



### CEE-0-1 wyłącznik- MLO z inwerterem faz Wtyczka 32A 5P 400V

- 0-1 wyłącznik:  
AC22A, 10kA 

**IP44**      bryzgoszczelna



### CEE-wtyczka 16A 5P 400V z wyłącznikiem rewersyjnym CA10

- AC22A 

**IP44**      bryzgoszczelna



### CEE-wtyczka 32A 5P 400V z wyłącznikiem rewersyjnym CA25

- AC22A 

**IP44**      bryzgoszczelna



### Wtyczka CEE z ochroną silnika Z-MS 16A 5P 400V

**IP44**      bryzgoszczelna





**Wtyczka CEE z ochroną silnika**  
**Z-MS 32A 5P 400V**

**IP44** bryzgoszczelna



**Wtyczka CEE z ochroną silnika**  
**Z-MS 16A 5P 400V**

• z lampką sygnalizacyjną

**IP44** bryzgoszczelna



**Wtyczka CEE z ochroną silnika**  
**Z-MS 32A 5P 400V**

• z lampką sygnalizacyjną

**IP44** bryzgoszczelna



**Wtyczka CEE z ochroną silnika**  
**Z-MS 16A 5P 400V**

• z wtyczką ze zwrotnicą faz  
• z wskaźnikiem wirowania pola

**IP44** bryzgoszczelna



**Wtyczka CEE z ochroną silnika**  
**Z-MS 32A 5P 400V**

• z wtyczką ze zwrotnicą faz  
• ze wskaźnikiem wirowania pola

**IP44** bryzgoszczelna



**Wtyczka CEE z ochroną silnika**  
**PKZM0 16A 5P 400V**

**IP44** bryzgoszczelna



**Wtyczka CEE z ochroną silnika**  
**PKZM0 32A 5P 400V**

**IP44** bryzgoszczelna

Zakres	Dławnica kablowa
1,0 - 1,6A	M32 12-21mm
1,6 - 2,5A	M32 12-21mm
2,5 - 4,0A	M32 12-21mm
4,0 - 6,3A	M32 12-21mm
6,3 - 10A	M32 12-21mm
10 - 16A	M32 12-21mm
16 - 25A	M32 18-25mm
25 - 40A	M32 18-25mm

Zakres	Dławnica kablowa
1,0 - 1,6A	M32 12-21mm
1,6 - 2,5A	M32 12-21mm
2,5 - 4,0A	M32 12-21mm
4,0 - 6,3A	M32 12-21mm
6,3 - 10A	M32 12-21mm
10 - 16A	M32 12-21mm
16 - 25A	M32 18-25mm
25 - 40A	M32 18-25mm

Zakres	Dławnica kablowa
1,0 - 1,6A	M32 12-21mm
1,6 - 2,5A	M32 12-21mm
2,5 - 4,0A	M32 12-21mm
4,0 - 6,3A	M32 12-21mm
6,3 - 10A	M32 12-21mm
10 - 16A	M32 12-21mm
16 - 25A	M32 18-25mm
25 - 40A	M32 18-25mm

Zakres	Dławnica kablowa
1,0 - 1,6A	M25 13-18mm
1,6 - 2,5A	M25 13-18mm
2,5 - 4,0A	M25 13-18mm
4,0 - 6,3A	M25 13-18mm
6,3 - 10A	M25 13-18mm
10 - 16A	M25 13-18mm

Zakres	Dławnica kablowa
1,0 - 1,6A	M32 12-21mm
1,6 - 2,5A	M32 12-21mm
2,5 - 4,0A	M32 12-21mm
4,0 - 6,3A	M32 12-21mm
6,3 - 10A	M32 12-21mm
10 - 16A	M32 12-21mm
16 - 25A	M32 18-25mm
25 - 40A	M32 18-25mm

Zakres	Dławnica kablowa
1,0 - 1,6A	M25 13-18mm
1,6 - 2,5A	M25 13-18mm
2,5 - 4,0A	M25 13-18mm
4,0 - 6,3A	M25 13-18mm
6,3 - 10A	M25 13-18mm
10 - 16A	M25 13-18mm

Zakres	Dławnica kablowa
1,0 - 1,6A	M32 12-21mm
1,6 - 2,5A	M32 12-21mm
2,5 - 4,0A	M32 12-21mm
4,0 - 6,3A	M32 12-21mm
6,3 - 10A	M32 12-21mm
10 - 16A	M32 12-21mm
16 - 20A	M32 18-25mm
20 - 25A	M32 18-25mm
25 - 32A	M32 18-25mm

**32A**  
51025016  
51025025  
51025040  
51025063  
51025100  
51025160  
51025250  
51025400

**32A**  
51025016  
51025025  
51025040  
51025063  
51025100  
51025160  
51025250  
51025400

**32A**  
510250161  
510250251  
510250401  
510250631  
510251001  
510251601  
510252501  
510254001

**16A**  
517150163  
517150253  
517150403  
517150633  
517151003  
517151603

**32A**  
517250163  
517250253  
517250403  
517250633  
517251003  
517251603  
517252503  
517254003

**16A**  
54015016  
54015025  
54015040  
54015063  
54015100  
54015160

**32A**  
54025016  
54025025  
54025040  
54025063  
54025100  
54025160  
54025200  
54025250  
54025320



## Zakres Dławnica kablowa

1,0 - 1,6A	M25 13-18mm
1,6 - 2,5A	M25 13-18mm
2,5 - 4,0A	M25 13-18mm
4,0 - 6,3A	M25 13-18mm
6,3 - 10A	M25 13-18mm
10 - 16A	M25 13-18mm

## Zakres Dławnica kablowa

1,0 - 1,6A	M32 12-21mm
1,6 - 2,5A	M32 12-21mm
2,5 - 4,0A	M32 12-21mm
4,0 - 6,3A	M32 12-21mm
6,3 - 10A	M32 12-21mm
10 - 16A	M32 12-21mm
16 - 20A	M32 18-25mm
20 - 25A	M32 18-25mm
25 - 32A	M32 18-25mm

## Zakres Dławnica kablowa

1,0 - 1,6A	M25 13-18mm
1,6 - 2,5A	M25 13-18mm
2,5 - 4,0A	M25 13-18mm
4,0 - 6,3A	M25 13-18mm
6,3 - 10A	M25 13-18mm
10 - 16A	M25 13-18mm

## Zakres Dławnica kablowa

1,0 - 1,6A	M32 12-21mm
1,6 - 2,5A	M32 12-21mm
2,5 - 4,0A	M32 12-21mm
4,0 - 6,3A	M32 12-21mm
6,3 - 10A	M32 12-21mm
10 - 16A	M32 12-21mm
16 - 20A	M32 18-25mm
20 - 25A	M32 18-25mm
25 - 32A	M32 18-25mm

Zakres ustawień	Stycznik (AC3)	Dławnica kablowa
1,0 - 1,6A	4,0 kW	M25 (13-18mm)
1,6 - 2,4A	4,0 kW	M25 (13-18mm)
2,4 - 4,0A	4,0 kW	M25 (13-18mm)
4,0 - 6,0A	4,0 kW	M25 (13-18mm)
6,0 - 10A	5,5 kW	M25 (13-18mm)
9,0 - 12A	5,5 kW	M25 (13-18mm)
12 - 16A	7,5 kW	M25 (13-18mm)

Zakres ustawień	Stycznik (AC3)	Dławnica kablowa
6,0 - 10A	7,5 kW	M32 (12-21mm)
9,0 - 12A	7,5 kW	M32 (12-21mm)
12 - 16A	7,5 kW	M32 (12-21mm)

Zakres ustawień	Stycznik	Dławnica kablowa
16 - 20A	12,5 kW	M32 (12-20mm) 2xM16 (5-10mm)
20 - 25A	12,5 kW	M32 (12-20mm) 2xM16 (5-10mm)
25 - 32A	15,0 kW	M32 (12-20mm) 2xM16 (5-10mm)

**16A**  
540150161  
540150251  
540150401  
540150631  
540151001  
540151601

**32A**  
540250161  
540250251  
540250401  
540250631  
540251001  
540251601  
540252001  
540252501  
540253201

**16A**  
547150163  
547150253  
547150403  
547150633  
547151003  
547151603

**32A**  
547250163  
547250253  
547250403  
547250633  
547251003  
547251603  
547252003  
547252503  
547253203

**16A**  
5571501000  
5571501600  
5571502400  
5571506000  
5571510000  
5571512000  
5571516000

**32A**  
5572510000  
5572512000  
5572516000

**9216211**  
**9216210**  
**9216212**

## Wtyczka CEE z ochroną silnika PKZM0 16A 5P 400V

- z lampką sygnalizacyjną

**IP44** bryzgoszczelna



## Wtyczka CEE z ochroną silnika PKZM0 32A 5P 400V

- z lampką sygnalizacyjną

**IP44** bryzgoszczelna



## Wtyczka CEE z ochroną silnika PKZM0 16A 5P 400V

- z wtyczką ze zwrotnicą faz
- ze wskaźnikiem wirowania pola

**IP44** bryzgoszczelna



## Wtyczka CEE z ochroną silnika PKZM0 32A 5P 400V

- z wtyczką ze zwrotnicą faz
- ze wskaźnikiem wirowania pola

**IP44** bryzgoszczelna



## Wtyczka CEE z ochroną silnika do 7,5kW 16A 5P 400V

- z wtyczką ze zwrotnicą faz
- z lampką sygnalizacyjną
- ze wskaźnikiem pola wirowania

**IP44** bryzgoszczelna



## Wtyczka CEE z ochroną silnika do 7,5kW 32A 5P 400V

- z wtyczką ze zwrotnicą faz
- z lampką sygnalizacyjną
- ze wskaźnikiem pola wirowania

**IP44** bryzgoszczelna



## Wtyczka CEE z ochroną silnika do 15 kW (32A)

- z przełącznikiem biegunowym 1-0-2
- z wtyczką ze zwrotnicą faz
- ze wskaźnikiem pola wirowania

**IP44** bryzgoszczelna



**230V~**50/60Hz  
3P=6h  
4P+5P=9h**400V~**50/60Hz  
3P=9h  
4P+5P=6h

Amp.	Bieguny	Część przenośna/ stała	230V~	400V~
			Nr kat.	Nr kat.
<b>Wtyczka przenośna seria EX</b> - do pracy w strefie zagrożenia wybuchem				
• styki dodatkowe • IP66/67				
16	3	25 -1A753	25-18015	
16	4	25 -1A753		25-18013
16	5	25 -1A753		25-18017
32	3	25-3A783	25-38015	
32	4	25-3A783		25-38013
32	5	25-3A783		25-38017
63	3	25-6A253-32P	25-68015	
63	4	25-6A253-32P		25-68013
63	5	25-6A253-32P		25-68017
<b>Gniazdo przenośne seria EX-</b> - do pracy w strefie zagrożenia wybuchem				
• IP66/67				
16	3	25 -1A753	25-14015	
16	4	25 -1A753		25-14013
16	5	25 -1A753		25-14017
32	3	25-3A783	25-34015	
32	4	25-3A783		25-34013
32	5	25-3A783		25-34017
63	3	25-6A253-32P	25-64015	
63	4	25-6A253-32P		25-64013
63	5	25-6A253-32P		25-64017
<b>Gniazdo tablicowe/stałe seria EX</b> - do pracy w strefie zagrożenia wybuchem				
• IP66/67				
16	3	25 -1AB53	25-14015	
16	4	25 -1AB53		25-14013
16	5	25 -1AB53		25-14017
32	3	25-3AB53-25P	25-34015	
32	4	25-3AB53-25P		25-34013
32	5	25-3AB53-25P		25-34017
63	3	25-6AB53	25-64015	
63	4	25-6AB53		25-64013
63	5	25-6AB53		25-64017



Nr kat.	Opis
<b>EP-048*</b>	Okrągła Ø 84 x50 4 dławnice
<b>EP-088*</b>	88x88x52 7 dławnic
<b>EX-088*</b>	88x88x52 bez dławnic
<b>EV-111</b>	Skręcana 111x111x68 7 dławnic
<b>EX-111</b>	Skręcana 111x111x68 7 osłabień
<b>EL-111</b>	Skręcana 111x111x68 gładka
<b>EV-161</b>	Skręcana 164x119x79 10 dławnic
<b>EX-161</b>	Skręcana 164x119x79 10 osłabień
<b>EL-161</b>	Skręcana 164x119x79 gładka
<b>EV-171</b>	Skręcana 179x155x99 10 dławnic
<b>EVT-171</b>	Skręcana 179x155x99 10 dławnic transparentna pokrywa
<b>GSV-171</b>	Skręcana 179x155x158 gładka wysoka pokrywa
<b>EX-171</b>	Skręcana 179x155x99 10 osłabień
<b>EXT-171</b>	Skręcana 179x155x99 10 osłabień transparentna pokrywa
<b>GSX-171</b>	Skręcana 179x155x158 10 osłabień wysoka pokrywa
<b>EL-171</b>	Skręcana 179x155x99 gładka
<b>ELT-171</b>	Skręcana 179x155x99 gładka transparentna pokrywa
<b>GSL-171</b>	Skręcana 179x155x158 gładka wysoka pokrywa
<b>GSLT-171</b>	Skręcana 179x155x158 gładka wysoka transparentna pokrywa
<b>EV-231</b>	Skręcana 245x185x95 10 dławnic
<b>EVT-231</b>	Skręcana 245x185x95 10 dławnic transparentna pokrywa
<b>GSV-231</b>	Skręcana 245x185x178 10 dławnic wysoka pokrywa
<b>EX-231</b>	Skręcana 245x185x95 10 osłabień
<b>EXT-231</b>	Skręcana 245x185x95 10 osłabień transparentna pokrywa
<b>GSX-231</b>	Skręcana 245x185x178 10 osłabień wysoka pokrywa
<b>EL-231</b>	Skręcana 245x185x95 gładka
<b>ELT-231</b>	Skręcana 245x185x95 gładka transparentna pokrywa
<b>GSL-231</b>	Skręcana 245x185x178 gładka wysoka pokrywa
<b>GSLT-231</b>	Skręcana 245x185x178 gładka wysoka transparentna pokrywa
<b>EV-322</b>	Skręcana 335x245x133 12 dławnic
<b>EX-322</b>	Skręcana 335x245x133 12 osłabień
<b>EL-322</b>	Skręcana 335x245x133 gładka

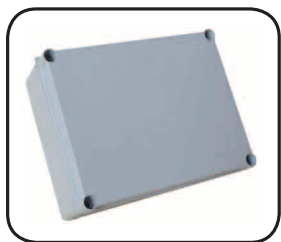


■ Seria LIGHT IP65/67  
\*IP54

Nr kat.	Opis
<b>009.A</b>	Puszki instalacyjne z dławikami membranowymi wypukłymi i zawiasami, wymiary 190 x 140 x 70 IP65
<b>010.A</b>	Puszki instalacyjne z dławikami membranowymi wypukłymi i zawiasami, wymiary 240 x 190 x 90 IP65
<b>012.A</b>	Puszki instalacyjne z dławikami membranowymi wypukłymi i zawiasami, wymiary 300 x 220 x 120 IP65
<b>014.A</b>	Puszki instalacyjne z dławikami membranowymi wypukłymi i zawiasami, wymiary 380 x 300 x 120 IP65
<b>015.A</b>	Puszki instalacyjne z dławikami membranowymi wypukłymi i zawiasami, wymiary 460 x 380 x 120 IP65



Nr kat.	Opis
<b>005.CV</b>	Puszki instalacyjne z dławikami membranowymi, wymiary 100 x 100 x 50 IP67



Nr kat.	Opis
<b>009.A.PL</b>	Puszki gładkie z zawiasami, wymiary 190 x 140 x 70 IP65
<b>010.A.PL</b>	Puszki gładkie z zawiasami, wymiary 240 x 190 x 90 IP65
<b>012.A.PL</b>	Puszki gładkie z zawiasami, wymiary 300 x 220 x 120 IP65
<b>014.A.PL</b>	Puszki gładkie z zawiasami, wymiary 380 x 300 x 120 IP65
<b>015.A.PL</b>	Puszki gładkie z zawiasami, wymiary 460 x 380 x 120 IP65
<b>009.A.PK</b>	Puszki gładkie z zawiasami i transparentną pokrywą wymiary 190 x 140 x 70 IP65
<b>010.A.PK</b>	Puszki gładkie z zawiasami i transparentną pokrywą wymiary 240 x 190 x 90 IP65
<b>012.A.PK.HT</b>	Puszki gładkie z zawiasami i transparentną pokrywą wymiary 300 x 220 x 120 IP65
<b>014.A.PK</b>	Puszki gładkie z zawiasami i transparentną pokrywą wymiary 380 x 300 x 120 IP65
<b>015.A.PK</b>	Puszki gładkie z zawiasami i transparentną pokrywą wymiary 460 x 380 x 120 IP65



Nr kat.	Opis
<b>008.CA.K</b>	Puszki gładkie z wysoką transparentną pokrywą, wymiary 150 x 110 x 135 IP66
<b>009.CA.JK</b>	Puszki gładkie z wysoką transparentną pokrywą, wymiary 190 x 145 x 135 IP66
<b>010.CA.K</b>	Puszki gładkie z wysoką transparentną pokrywą, wymiary 240 x 190 x 155 IP66
<b>012.CA.K</b>	Puszki gładkie z wysoką transparentną pokrywą, wymiary 310 x 230 x 160 IP66
<b>008.CA.G</b>	Puszki gładkie z wysoką pełną pokrywą, wymiary 150 x 110 x 135 IP66
<b>009.CA.G</b>	Puszki gładkie z wysoką pełną pokrywą, wymiary 190 x 145 x 135 IP66
<b>010.CA.G</b>	Puszki gładkie z wysoką pełną pokrywą, wymiary 240 x 190 x 155 IP66
<b>011.CA.G</b>	Puszki gładkie z wysoką pełną pokrywą, wymiary 240 x 180 x 175 IP66
<b>012.CA.G</b>	Puszki gładkie z wysoką pełną pokrywą, wymiary 310 x 230 x 160 IP66
<b>014.CA.G</b>	Puszki gładkie z wysoką pełną pokrywą, wymiary 380 x 300 x 180 IP66



Nr kat.	Opis
<b>001.CS</b>	Puszki instalacyjne z dawnicami membranowymi, wymiary 65 x 35 IP65
<b>002.CS</b>	Puszki instalacyjne z dawnicami membranowymi, wymiary 80 x 40 IP65
<b>003.CS</b>	Puszki instalacyjne z dawnicami membranowymi, wymiary 80 x 80 x 40 IP65
<b>005.CS</b>	Puszki instalacyjne z dawnicami membranowymi, wymiary 100 x 100 x 50 IP65
<b>008.PG</b>	Puszki instalacyjne z dawnicami membranowymi, wymiary 150 x 110 x 70 IP65
<b>009.PG</b>	Puszki instalacyjne z dawnicami membranowymi, wymiary 190 x 145 x 70 IP65
<b>010.PG</b>	Puszki instalacyjne z dawnicami membranowymi, wymiary 240 x 190 x 90 IP65



Nr kat.	Opis
<b>003.PL</b>	Puszki instalacyjne gładkie, wymiary 80 x 80 x 40 IP65
<b>006.P</b>	Puszki instalacyjne gładkie, wymiary 100 x 100 x 65 IP65
<b>008.PL</b>	Puszki instalacyjne gładkie, wymiary 150 x 110 x 70 IP65
<b>009.PL</b>	Puszki instalacyjne gładkie, wymiary 190 x 145 x 70 IP65
<b>010.PL</b>	Puszki instalacyjne gładkie, wymiary 240 x 190 x 90 IP65
<b>011.PL</b>	Puszki instalacyjne gładkie, wymiary 240 x 190 x 110 IP65
<b>012.PL</b>	Puszki instalacyjne gładkie, wymiary 310 x 230 x 115 IP65
<b>008.PK</b>	Puszki instalacyjne gładkie, wymiary 150 x 110 x 70 IP65
<b>009.PK</b>	Puszki instalacyjne gładkie, wymiary 190 x 145 x 70 IP65
<b>010.PK</b>	Puszki instalacyjne gładkie, wymiary 240 x 190 x 90 IP65
<b>011.PK</b>	Puszki instalacyjne gładkie, wymiary 240 x 190 x 110 IP65
<b>012.PK</b>	Puszki instalacyjne gładkie, wymiary 310 x 230 x 115 IP65



Liczba zamków	Wejście kablowe	Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	Nr kat.
1	80 x 150	200 x 250 x 150	49010
1	80 x 150	250 x 250 x 150	49013
1	80 x 150	300 x 200 x 150	49016
1	80 x 150	300 x 250 x 150	49019
1	80 x 150	300 x 250 x 200	49020
1	80 x 200	300 x 300 x 150	49022
1	140 x 230	300 x 300 x 200	49023
1	140 x 230	300 x 400 x 200	49026
1	80 x 200	400 x 300 x 150	49031
1	140 x 230	400 x 300 x 200	49032
1	80 x 300	400 x 400 x 150	49035
1	140 x 300	400 x 400 x 200	49036
1	140 x 500	400 x 600 x 200	49043
1	140 x 500	400 x 600 x 250	49044
1	140 x 500	400 x 600 x 500	49045
2	80 x 200	500 x 300 x 150	49046
2	140 x 230	500 x 300 x 200	49047
2	80 x 300	500 x 400 x 150	49050
2	140 x 300	500 x 400 x 200	49051
2	140 x 300	500 x 400 x 250	49052
2	80 x 300	500 x 500 x 150	49054
2	140 x 400	500 x 500 x 200	49055
2	140 x 400	500 x 500 x 250	49056
2	140 x 400	500 x 500 x 300	49057
2	80 x 300	600 x 400 x 150	49062
2	140 x 300	600 x 400 x 200	49063
2	140 x 300	600 x 400 x 250	49064
2	140 x 300	600 x 400 x 300	49065
2	80 x 300	600 x 500 x 150	49067
2	140 x 400	600 x 500 x 200	49068
2	140 x 400	600 x 500 x 250	49069
2	140 x 400	600 x 500 x 300	49070
2	140 x 500	600 x 600 x 200	49073
2	140 x 500	600 x 600 x 250	49074
2	140 x 500	600 x 600 x 300	49075
2	140 x 700	600 x 800 x 300	49085
2	80 x 300	700 x 500 x 150	49097
2	140 x 400	700 x 500 x 200	49098
2	140 x 400	700 x 500 x 250	49099
2	140 x 300	800 x 400 x 200	49108
2	140 x 300	800 x 400 x 250	49109
2	140 x 500	800 x 600 x 200	49118
2	140 x 500	800 x 600 x 250	49119
2	140 x 500	800 x 600 x 300	49120
2	140 x 700	800 x 800 x 200	49128
2	140 x 700	800 x 800 x 250	49129
2	140 x 700	800 x 800 x 300	49130
2	140 x 900	800 x 1000 x 300	49135
2	140 x 900	800 x 1000 x 300	49509PD
3	140 x 500	1000 x 600 x 250	49139
3	140 x 700	1000 x 800 x 250	49149
3	140 x 700	1000 x 800 x 300	49150
3	140 x 900	1000 x 1000 x 300	49153
3	140 x 900	1000 x 1000 x 300	49510PD
3	140 x 500	1200 x 600 x 250	49158
3	140 x 500	1200 x 600 x 300	49159
3	140 x 700	1200 x 800 x 300	49165
3	140 x 700	1200 x 900 x 285	49348
3	140 x 500	1000 x 600 x 300	49358
3	140 x 900	1200 x 1000 x 300	49168
3	140 x 900	1200 x 1000 x 300	49511PD
3	2x(140 x 500)	1200 x 1200 x 250	49272
3	140 x 900	1400 x 1000 x 300	49512PD



- Obudowy metalowe natynkowe seria **ARGENTA**
  - IP65
  - wszystkie obudowy wyposażone są w płytę montażową pełną
  - PD- drzwi podwójne

		Moduły	Drzwi transparentne	Drzwi pełne
	<b>Rozdzielnicze nadtylnkowe seria ATLANTIC IP40</b> - drzwi otwierane lewo/ prawo - zatrzaskowy system montażu - niewielkie grubości obudowy oraz drzwi - możliwość łączenia	48 72 96 120 144	PT40AS48 PT40AS72 PT40AS96 PT40AS120 PT40AS144	PO40AS48 PO 40AS72 PO40AS96 PO40AS120 PO40AS144
	<b>Rozdzielnicze podtylnkowe seria ATLANTIC IP40</b> - drzwi otwierane lewo/ prawo - zatrzaskowy system montażu - niewielkie grubości obudowy oraz drzwi - możliwość łączenia	48 72 96 120 144	AE48PT AE72PT AE96PT AE120PT AE144PT	AE48PO AE72PO AE96PO AE120PO AE144PO
	<b>Rozdzielnicze nadtylnkowe seria ATLANTIC IP55</b> - drzwi otwierane lewo/ prawo - zatrzaskowy system montażu - niewielkie grubości obudowy oraz drzwi - możliwość łączenia	48 72 96 120 144	55AS48PT 55AS72PT 55AS96PT 55AS120PT 55AS144PT	55AS48PO 55AS72PO 55AS96PO 55AS120PO 55AS144PO
	<b>Rozdzielnicze nadtylnkowe/ podtylnkowe seria ECOLOGY</b> - drzwi otwierane lewo/ prawo* - listwy zaciskowe Z+N* - możliwość zamontowania zamka CS ECO - możliwość plombowania - kolor szary - drzwi przezroczyste UV odporne - dostępne w kolorze białym: - aby zamówić obudowę w kolorze białym należy w numerze katalogowym litery CD... zastąpić literami BD... - IP55	3 4 4 6 9 13 26 39 57	CT-3G* nie dotyczy CT-4G* nie dotyczy CD-4PT/RR CD-6PT/RR CD-9PT/RR CD-13PT/RR CD-26PT/RR CD-39PT/RR CD-57PT/RR	CD-4PO/RR CD-6PO/RR CD-9PO/RR CD-13PO/RR CD-26PO/RR CD-39PO/RR CD-57PO/RR
	<b>Rozdzielnicze nadtylnkowe seria COMBI</b> - drzwi otwierane do góry* - listwy zaciskowe Z+N* - kolor szary - drzwi przezroczyste UV odporne - dostępne w kolorze białym: - aby zamówić obudowę w kolorze białym należy w numerze katalogowym litery CX... zastąpić literami BX... - IP40	2 4 4 8 12 24 36	CX-2* nie dotyczy CX-4* nie dotyczy CX-4PT/RR CX-8PT/RR CX-12PT/RR CX-24PT/RR CX-36PT/RR	CX-4PO/RR CX-8PO/RR CX-12PO/RR CX-24PO/RR CX-36PO/RR
	<b>Rozdzielnicze podtylnkowe seria ORO</b> - drzwi otwierane do góry - listwy zerowe Z+N - kolor szary - drzwi przezroczyste UV odporne - dostępne w kolorze białym: - aby zamówić obudowę w kolorze białym należy w numerze katalogowym litery CP... zastąpić literami BP... - IP40	4 8 12 24 36	CP-4PT/RR CP-8PT/RR CP-12PT/RR CP-24PT/RR CP-36PT/RR	CP-4PO/RR CP-8PO/RR CP-12PO/RR CP-24PO/RR CP-36PO/RR
	<b>Rozdzielnicze podtylnkowe seria DIAMANT</b> - drzwi otwierane do góry - wydzielone miejsce na wyłącznik główny - możliwość plombowania wyłącznika głównego - drzwi przezroczyste UV odporne - dostępne w kolorze białym: - aby zamówić obudowę w kolorze białym należy w numerze katalogowym litery IC... zastąpić literami IB... - IP40	Wył. W+16 W+20 W+28 W+40 W+54	ICT-04 PTI-20 ICT-22 ICT-28 ICT-44 IPTI-58	ICP-04 PBI-20 ICP-22 ICP-28 ICP-44 PBI-58

Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	Nr kat.	Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	Nr kat.
1650 x 600 x 400	<b>28210/SP</b>	1650 x 600 x 400	<b>28244/SP</b>
1650 x 800 x 400	<b>28211/SP</b>	1650 x 800 x 400	<b>28245/SP</b>
1650 x 1000 x 400	<b>28212/SP</b>	1650 x 1000 x 400	<b>28503/DC</b>
1650 x 1200 x 400	<b>28500/DC</b>	1650 x 1200 x 400	<b>28504/DC</b>
1800 x 600 x 400	<b>28214/SP</b>	1800 x 600 x 400	<b>28248/SP</b>
1800 x 800 x 400	<b>28215/SP</b>	1800 x 800 x 400	<b>28249/SP</b>
1800 x 1000 x 400	<b>28216/SP</b>	1800 x 1000 x 400	<b>28505/DC</b>
1800 x 1200 x 400	<b>28501/DC</b>	1800 x 1200 x 400	<b>28506/DC</b>
2000 x 600 x 400	<b>28218/SP</b>	2000 x 600 x 400	<b>28252/SP</b>
2000 x 800 x 400	<b>28219/SP</b>	2000 x 800 x 400	<b>28253/SP</b>
2000 x 1000 x 400	<b>28220/SP</b>	2000 x 1000 x 400	<b>28507/DC</b>
2000 x 1200 x 400	<b>28502/DC</b>	2000 x 1200 x 400	<b>28508/DC</b>
1800 x 600 x 400	<b>28181/SP</b>	2000 x 600 x 400	<b>28193/SP</b>
1800 x 600 x 500	<b>28182/SP</b>	2000 x 600 x 500	<b>28194/SP</b>
1800 x 600 x 600	<b>28183/SP</b>	2000 x 600 x 600	<b>28195/SP</b>
1800 x 800 x 400	<b>28184/SP</b>	2000 x 600 x 800	<b>28196/SP</b>
1800 x 800 x 500	<b>28185/SP</b>	2000 x 800 x 400	<b>28197/SP</b>
1800 x 800 x 600	<b>28186/SP</b>	2000 x 800 x 500	<b>28198/SP</b>
1800 x 1000 x 400	<b>28187/SP</b>	2000 x 800 x 600	<b>28199/SP</b>
1800 x 1000 x 500	<b>28188/SP</b>	2000 x 800 x 800	<b>28222/SP</b>
1800 x 1000 x 600	<b>28189/SP</b>	2000 x 1000 x 400	<b>28223/SP</b>
1800 x 1200 x 400	<b>28509/DC</b>	2000 x 1000 x 500	<b>28224/SP</b>
1800 x 1200 x 500	<b>28510/DC</b>	2000 x 1000 x 600	<b>28225/SP</b>
1800 x 1200 x 600	<b>28511/DC</b>	2000 x 1000 x 800	<b>28226/SP</b>
1650 x 600	<b>48854</b>	2000 x 1200 x 400	<b>28512/DC</b>
1650 x 800	<b>48855</b>	2000 x 1200 x 500	<b>28513/DC</b>
1650 x 1000	<b>48856</b>	2000 x 1200 x 600	<b>28514/DC</b>
1650 x 1200	<b>48857</b>	2000 x 1200 x 800	<b>28515/DC</b>
1800 x 600	<b>48858</b>		
1800 x 800	<b>48859</b>		
1800 x 1000	<b>48860</b>		
1800 x 1200	<b>48861</b>		
2000 x 600	<b>48862</b>		
2000 x 800	<b>48863</b>		
2000 x 1000	<b>48864</b>		
2000 x 1200	<b>48865</b>		
1800 x 400	<b>48829</b>		
1800 x 500	<b>48975</b>		
1800 x 600	<b>48830</b>		
2000 x 400	<b>48831</b>		
2000 x 500	<b>48977</b>		
2000 x 600	<b>48832</b>		
2000 x 800	<b>48833</b>		

■ **Obudowy kompletne bez płyty montażowej seria ARGENTA PLUS**  
- szkielet spawany



■ **Obudowy kompletne bez płyty montażowej seria ARGENTA PLUS**  
- szkielet skręcany (możliwość rozkręcenia na części)



■ **Płyty montażowe pełne do obudów serii ARGENTA PLUS**



■ **Panele boczne do obudów serii ARGENTA PLUS**





**Narożniki i cokoły przednie i boczne do obudów serii ARGENTA PLUS**

Wymiary  
(wys. x szer. x głęb.)

Nr kat.

Wymiary  
(wys. x szer. x głęb.)

Nr kat.

100 x 600  
100 x 800  
100 x 1000  
100 x 1200  
200 x 600  
200 x 800  
200 x 1000  
200 x 1200

**48834**  
**48835**  
**48836**  
**48837**  
**48838**  
**48839**  
**48840**  
**48841**

100 x 400  
100 x 500  
100 x 600  
100 x 800  
200 x 400  
200 x 500  
200 x 600  
200 x 800

**48846**  
**48847**  
**48848**  
**48849**  
**48850**  
**48851**  
**48852**  
**48853**



**Rozdzielnice seria P.POŻ.**



Nadtynkowa

Podtynkowa

Wyposażenie

95PPNT  
98PPNT  
95PPWC11NT  
95PPXA16NT  
95PPXA25NT  
95PPXA32NT  
95PPXA40NT  
95PPXA63NT  
95PPXA80NT  
95PPXA100NT  
95PPXA125NT  
95PPXA160NT

**95PPPT**  
**98PPPT**  
**95PPWC11PT**  
**95PPXA16PT**  
**95PPXA25PT**  
**95PPXA32PT**  
**95PPXA40PT**  
**95PPXA63PT**  
**95PPXA80PT**  
**95PPXA100PT**  
**95PPXA125PT**  
**95PPXA160PT**

Pusta 5M  
Pusta 8M  
Z przyciskiem sterowniczym 1NO+ 1NC  
Z wyłącznikiem głównym 16A 3P  
Z wyłącznikiem głównym 25A 3P  
Z wyłącznikiem głównym 32A 3P  
Z wyłącznikiem głównym 40A 3P  
Z wyłącznikiem głównym 63A 3P  
Z wyłącznikiem głównym 80A 3P  
Z wyłącznikiem głównym 100A 3P  
Z wyłącznikiem głównym 125A 3P  
Z wyłącznikiem głównym 160A 3P



**Adapter - z tworzywa**  
**IP44 bryzgoszczelny**



Wyposażenie

Nr kat.

**Wejście:** 1 CEE-wtyczka 16A 5P 400V  
**Wyjście:** 1 CEE-gniazdo 32A 5P 400V

**9437420**

**Wejście:** 1 CEE-zwrotnica faz 16A 5P 400V  
**Wyjście:** 1 CEE-gniazdo 32A 5P 400V

**9437430**

**Wejście:** 1 CEE-wtyczka 32A 5P 400V  
**Wyjście:** 1 CEE-gniazdo 16A 5P 400V  
1 x C16 3P

**9437422**

**Wejście:** 1 CEE-wtyczka ze zwrotnicą faz 32A 5P 400V  
**Wyjście:** 1 CEE-gniazdo 16A 5P 400V  
1 x C16 3P

**9437432**

**Adapter - obudowa gumowa Typ FROMBORK**

**IP44 bryzgoszczelny**



**Wejście:** 2m przewodu H07RN-F 3x4 z wtyczką CEE-32A 5P 400V  
**Wyjście:** 1 x GS 16A 250V  
1 x zab. TOPIKOWE T10A

**9848071**

**Adapter - obudowa gumowa Typ FROMBORK z wygodnym uchwytem**

**IP44 bryzgoszczelny**



**Wejście:** 2m przewodu H07RN-F 3x4 z wtyczką CEE-32A 5P 400V  
**Wyjście:** 1 x GS 16A 250V

**9848715**



Wyposażenie

Nr kat.

**Wejście:** 2m przewodu H07RN-F 5x4  
z wtyczką CEE 32A 5P 400V  
**Wyjście:** 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V  
1 x C16A 3P

**Wejście:** 2m przewodu H07RN-F 5x6  
z wtyczką CEE 63A 5P 400V  
**Wyjście:** 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V  
1 x C16A 3P  
1 x FI40/4/0,03A

**Wejście:** 2m przewodu H07RN-F 5x6  
z wtyczką CEE 63A 5P 400V  
**Wyjście:** 1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V  
1 x C32A 3P  
1 x FI40/4/0,03A

**Wejście:** 2m przewodu H07RN-F 5x35  
z wtyczką CEE-125A 5P 400V  
**Wyjście:** 1 x gniazdo CEE 63A 5P 400V  
1 x C63A 3P

**Wejście:**  
1 x CEE-wtyczka  
16A 3P 230V

**Wyjście:**  
1 x gniazdo schuko 16A 230V

**Wejście:**  
1 x CEE-wtyczka 16A 5P 400V

**Wyjście:**  
1 x gniazdo z bolcem 16A 230V

**Wyposażenie:**

- 1 wejście kablowe (przewód max. 3 x 2,5mm<sup>2</sup>)
- 2 CEE-gniazdo 16A 3P 6h wyjście

**Wyposażenie:**

- 1 CEE- wtyczka 16A 3P 6h
- 2 CEE- gniazdo 16A 3P 6h wyjście

**Wejście:**  
1 x CEE- wtyczka 16A 3P 230V

**Wyjście:**  
3 x CEE- gniazda 16A 3P 230V

9216635W

9216631W

9216645W

9226961

9433100 schuko  
9433101 z bolcem  
9433102 duńskie  
9433103 brytyjskie

9433030

94325102  
IP44 bryzgoszczelny

94326102  
IP67 wodoszczelny

94325103  
IP44 bryzgoszczelny

94326103  
IP67 wodoszczelny

9432000

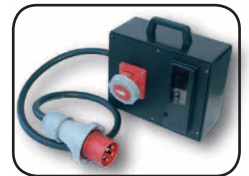
**Adapter - obudowa gumowa  
Typ TWARDOGÓRA**  
z wygodnym uchwytem

IP44 bryzgoszczelny



**Adapter - obudowa gumowa  
Typ ZGORZELEC**  
z wygodnym uchwytem

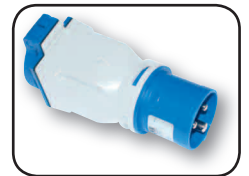
IP44 bryzgoszczelny



**Adapter  
CEE- wtyczka 16A 3P/ GS**

- dostępne również w wersji z bolcem oraz Duńskimi i Brytyjskimi gniazdami
- niklowane styki

IP44 bryzgoszczelny



**Adapter  
CEE- wtyczka 16A 5P/ GS**

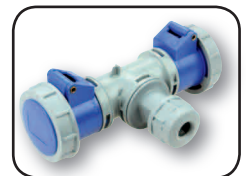
- dostępne również w wersji schuko oraz Duńskimi i Brytyjskimi gniazdami
- niklowane styki

IP44 bryzgoszczelny



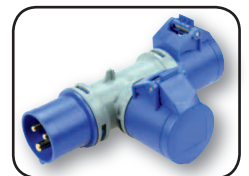
**T-Connect  
Podwójny rozgałęziacz  
z wejściem kablowym**

- pakowane po 10 szt.



**T-Connect  
Podwójny rozgałęziacz  
z wtyczką CEE**

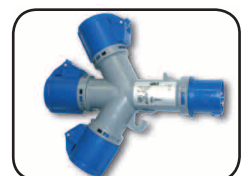
- pakowane po 10 szt.

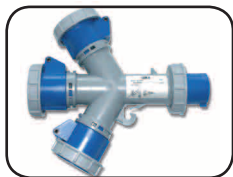


**Rozdzielacz gniazdowy**

- niklowane styki
- również możliwe wykonania dla 110V

IP44 bryzgoszczelny



**Rozdzielacz gniazdowy**

- niklowane styki
- również możliwe wykonania dla 110V

**IP67** wodoszczelny**Wejście:**

1 x CEE- wtyczka 16A 3P 230V

**Wyjście:**

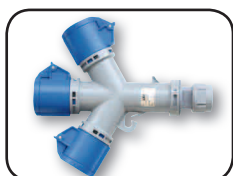
3 x CEE- gniazda 16A 3P 230V

**9432001****Rozdzielacz gniazdowy**

- dostępne również w wersji z bolcem oraz Duńskimi i Brytyjskimi gniazdami
- niklowane styki

**IP44** bryzgoszczelny**Wejście:**

1 x CEE- wtyczka 16A 3P 230V

**Wyjście:**2 x CEE- gniazda 16A 3P 230V  
1 x gniazdo schuko 16A 230V**9432004****Rozdzielacz gniazdowy**

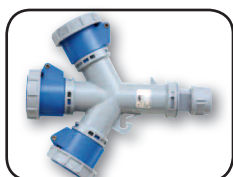
- niklowane styki
- również możliwe wykonania dla 110V

**IP44** bryzgoszczelny**Wejście:**

1 x dławnica kablowa podłączenie na złączkę

**Wyjście:**

3 x CEE- gniazda 16A 3P 230V

**9432006****Rozdzielacz gniazdowy**

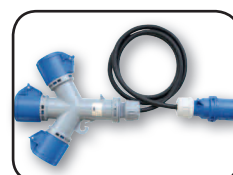
- niklowane styki
- również możliwe wykonania dla 110V

**IP67** wodoszczelny**Wejście:**

1 x dławnica kablowa

**Wyjście:**

3 x CEE- gniazda 16A 3P 230V

**9432007****Rozdzielacz gniazdowy**

- niklowane styki
- również możliwe wykonania dla 110V

**IP44** bryzgoszczelny**IP67** wodoszczelny**Wejście:**

1,5m przewodu z wtyczką 16A 3P 230V

**Wyjście:**

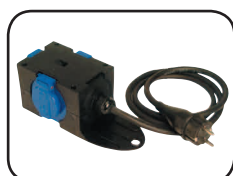
3 x CEE- gniazda 16A 3P 230V

**9432002**  
IP44 bryzgoszczelny**9432003**  
IP67 wodoszczelny**Rozdzielnice kompaktowe Seria Pieszycze**

- wykonany z odpornego na uderzenia poliamidu
- małe wymiary ze względu na zwartą obudowę
- z uchwytem do podwieszania
- okablowanie wykonane- gotowa do podłączenia
- do montażu na zewnątrz i wewnątrz hal fabrycznych, na placach budowy itp.

**IP44** bryzgoszczelny

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M20 dławnica kablowa bez przewodu	3 x GS 16A 3P 250V z samozamykającą się klapką		<b>9430406W</b>
1,5m przewodu H05RR-F 3x1,5 z gumową wtyczką 16A 250V	3 x GS 16A 3P 250V z samozamykającą się klapką		<b>9430409W</b>
1,5m przewodu H05RR-F 5x1,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	3 x GS 16A 3P 250V z samozamykającą się klapką		<b>9430429W</b>
1 x wtyczka 16A 5P 400V	3 x GS 16A 3P 250V z samozamykającą się klapką		<b>9430412W</b>



Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
1 x wtyczka CEE 16A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x gniazdo 16A 3P 250V z samozamykającą się klapką		<b>9430003W</b>
1 x zwrotnica faz CEE 16A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x gniazdo 16A 3P 250V z samozamykającą się klapką		<b>9430452W</b>
1,5m przewodu H07RN-F 5x1,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x gniazdo 16A 3P 250V z samozamykającą się klapką		<b>9430003Wk</b>
1,5m przewodu H07RN-F 5x1,5 ze zwrotnicą faz CEE 16A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x gniazdo 16A 3P 250V z samozamykającą się klapką		<b>9430719W</b>

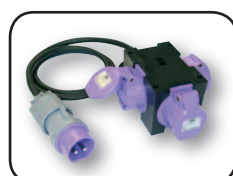
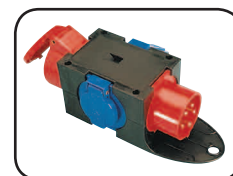
Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
1 x wtyczka CEE 16A 5P 400V	3 x gniazdo CEE 16A 5P 400V		<b>9430007W</b>
1 x zwrotnica faz CEE 16A 5P 400V	3 x gniazdo CEE 16A 5P 400V		<b>9430453W</b>
1,5m przewodu H07RN-F 5x1,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	3 x gniazdo CEE 16A 5P 400V		<b>9430007Wk</b>

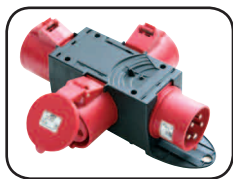
Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
1 x wtyczka CEE 16A 3P 230V	3 x gniazdo CEE 16A 3P 230V		<b>9430401W</b>
1,5m przewodu H07RN-F 3x1,5 z wtyczką CEE 16A 3P 230V	3 x gniazdo CEE 16A 3P 230V		<b>9430155W</b>
1,5m przewodu H07RN-F 3x1,5 z wtyczką CEE 16A 3P 230V	2 x gniazdo CEE 16A 3P 230V 1 x gniazdo GS 16A 250V		<b>9430455W</b>
1,5m przewodu H07RN-F 5x1,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	3 x gniazdo CEE 16A 3P 230V		<b>9430439W</b>

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
1 x wtyczka CEE 16A 4P 6h 400V	3 x gniazdo CEE 16A 4P 6h 400V		<b>9430006W</b>
1 x wtyczka CEE 16A 4P 6h 400V	1 x gniazdo CEE 16A 4P 6h 400V 2 x GS 16A 250V		<b>9430002W</b>
1,5m przewodu H07RN-F 4x1,5 z wtyczką CEE 16A 4P 6h 400V	3 x gniazdo CEE 16A 4P 6h 400V		<b>9430006Wk</b>

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
1,5m przewodu H07RN-F 3x1,5 z wtyczką jednofazową 250V	3 x GS 16A 250V		<b>9430479W</b>
1 x wtyczka CEE 16A 5P 6h 400V	3 x GS 16A 250V		<b>9430478W</b>

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
1,5m przewodu H07RN-F 2x2,5 z wtyczką 16A 2P 24V	3 x gniazdo CEE 16A 2P 24V		<b>9430024W</b>
1,5m przewodu H07RN-F 2x2,5 z wtyczką 16A 2P 42V	3 x gniazdo CEE 16A 2P 42V		<b>9430350W</b>





Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
1,5m przewodu H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 6h 400V	3 x gniazdo CEE 32A 5P 6h 400V		<b>9437113W</b>
1 x wtyczka CEE 32A 5P 6h 400V	3 x gniazdo CEE 32A 5P 6h 400V		<b>9437413W</b>
1,5m przewodu H07RN-F 5x4 ze zwrotnicą faz CEE 32A 5P 400V	3 x gniazdo CEE 32A 5P 6h 400V		<b>9437114W</b>
1 x zwrotnica faz CEE 32A 5P	3 x gniazdo CEE 32A 5P 6h 400V		<b>9437454W</b>

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
1 x wtyczka CEE 32A 4P 6h 400V	3 x gniazdo CEE 32A 4P 6h 400V		<b>9430008W</b>
1 x wtyczka CEE 32A 5P 6h 400V	3 x gniazdo CEE 32A 5P 6h 400V		<b>9430009W</b>

#### Rozdzielnice przenośne Seria Hel (nowa obudowa Adamów4)

- zwarta obudowa
- wykonane z wysokiej jakości tworzywa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 320x222x114mm**
- 10 modułów
- okablowanie wykonane, rozdzielnica gotowa do podłączenia
- IP44 bryzgoszczelna
- do montażu w halach przemysłowych itd.

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
2m przewodu H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	2 x C16A 3P 4 x B16A 1P	<b>9134124W</b>
2m przewodu H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x C16A 3P 4 x B16A 1P	<b>9134532W</b>
2m przewodu H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x C16A 3P 4 x B16A 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9134518W</b>
M-25	10 x GS 16A 250V		<b>9012267W</b>

#### Rozdzielnice przenośne Seria Mikołajki

- zwarta obudowa
- wykonane z wysokiej jakości tworzywa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 290x189x111 mm**
- 4 moduły
- okablowanie wykonane, rozdzielnica gotowa do podłączenia
- IP44 bryzgoszczelna
- do montażu w halach przemysłowych itd.

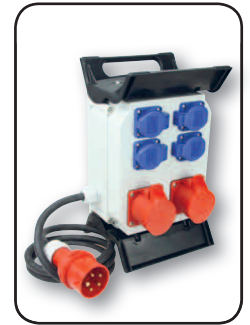
Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
2m przewodu H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V stojak plastikowy	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 3 x GS 16A 250V	1 x FI40/4/0,03A	<b>9013330W</b>
2m przewodu H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V stojak plastikowy	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B16A 3P 1 x B16A 1P	<b>9013094W</b>
2m przewodu H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V stojak plastikowy	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B16A 3P 1 x B16A 1P	<b>9013003W</b>
2m przewodu H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V stojak plastikowy	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x FI25/4/0,03A	<b>9013007W</b>
2m przewodu H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V stojak plastikowy	2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	2 x B16A 1P	<b>9013008W</b>
2m przewodu H05RR-F 4x4 z wtyczką CEE 32A 4P 400V uchwyt plastikowy	1 x gniazdo CEE 32A 4P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 4P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B16A 3P 1 x B16A 1P	<b>9013004W</b>
2m przewodu H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V uchwyt plastikowy	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B16A 3P 1 x B16A 1P	<b>9013005W</b>



## Rozdzielnice przenośne Seria Świnoujście

- zwarta obudowa
- wykonane z wysokiej jakości tworzywa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 290x189x110 mm**
- okablowanie wykonane, rozdzielnica gotowa do podłączenia
- IP44 bryzgoszczelna
- do montażu w halach przemysłowych itd.

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
2m przewodu H07RN-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V uchwyt metalowy	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V		<b>9014010W</b>
2m przewodu H05RR-F 4x1,5 z wtyczką CEE 16A 4P 400V uchwyt metalowy	2 x gniazdo CEE 16A 4P 400V 4 x GS 16A 250V		<b>9014004W</b>
2m przewodu H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V uchwyt metalowy	6 x GS 16A 250V		<b>9014050W</b>
2m przewodu H07RN-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V uchwyt metalowy	4 x gniazdo CEE 16A 5P 400V		<b>9014115W</b>
2m przewodu H05RR-F 4x1,5 z wtyczką CEE 16A 4P 400V uchwyt metalowy	6 x GS 16A 230V		<b>9014011W</b>



## Rozdzielnice przenośne Seria Dzierżoniów

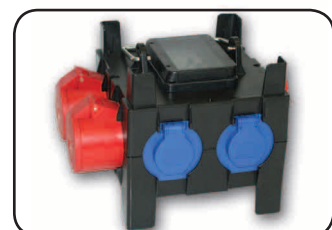
- zwarta obudowa, z wygodnym uchwytem
- wykonane z wysokiej jakości tworzywa PC/ABS
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 263x246x75mm**
- 12 modułów
- możliwy montaż na ścianie (4 otwory)
- okablowanie wykonane, rozdzielnica gotowa do podłączenia
- IP44 bryzgoszczelna
- do montażu w halach przemysłowych, fabrykach itd.

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka CEE 16A 4P 400V	2 x gniazdo CEE 16A 4P 400V 4 x GS 16A 250V	2 x B16 1P	<b>9004005W</b>
wtyczka CEE 16A 5P 400V	2 x CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	2 x B16 1P	<b>9004010W</b>
wtyczka CEE 32A 4P 400V	1 x gniazdo CEE 32A 4P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 4P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x B16 3P 2 x B16 1P	<b>9004025W</b>
wtyczka CEE 32A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x B16 3P 2 x B16 1P	<b>9004030W</b>
wtyczka CEE 16A 5P 400V	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x FI40/4/0,03A	<b>9004020W</b>
wtyczka CEE 32A 4P 400V	2 x gniazdo CEE 32A 4P 400V 4 x GS 16A 250V	2 x B16 1P	<b>9004050W</b>
wtyczka CEE 32A 5P 400V	2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	2 x B16 1P	<b>9004055W</b>
wtyczka CEE 32A 5P 400V	2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	2 x B16 1P 1 x FI40/4/0,03A	<b>9004065W</b>



## Rozdzielnice przenośne Seria Nysa

- przenośna rozdzielnica odporna na wstrząsy, wykonana z poliamidu
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 200x197x197 mm**
- uchwyt wykonany z wysokiej jakości stali
- maksymalne obciążenie 32A
- do 7 gniazd
- okienko inspekcyjne na 8 modułów
- IP44 bryzgoszczelna
- okablowanie wykonane, rozdzielnica gotowa do podłączenia
- do zasilania sprzętu lub systemu oświetlenia placów budowy
- idealna dla przemysłu budowlanego, ogrodnictwa, etc.
- dostępna w kolorze czerwonym lub czarnym
- oszczędność przestrzeni przechowywania - rozdzielnice można składać jedna na drugiej



Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka CEE 16A 5P 400V	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V		<b>9030011W</b>
2m przewodu H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x B16 3P 2 x B16 1P	<b>9030012W</b>
2m przewodu H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE32A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x C16 3P 1 x C16 1P 1 x FI40/4/0,03A	<b>9030110W</b>
wtyczka CEE 32A 5P 400V	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	2 x C16 3P 2 x C16 1P	<b>9030119W</b>

### Rozdzielnice przenośne Seria Pegasus

- przenośna rozdzielnica odporna na wstrząsy, wykonana z poliamidu
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 230x140x140 mm**
- maksymalne obciążenie 32A
- do 6 powierzchni montażowych
- okienko inspekcyjne na 4 moduły
- 4 gumowe nóżki podstawy ułatwiające zwinięcie przewodu
- uchwyt wykonany z wysokiej jakości tworzywa
- okablowanie wykonane, rozdzielnica gotowa do podłączenia
- dostępna w kolorze czerwonym (standard) lub żółtym (wersja specjalna)
- idealna dla przemysłu budowlanego, ogrodnictwa, etc.
- IP44 bryzgoszczelna



Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
2m przewodu H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x C16 3P 1 x C16 1P	<b>9034030r</b>
2m przewodu H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE32A 5P 400V	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x C16 3P 1 x C16 1P	<b>9034031r</b>
wtyczka CEE 32A 5P 400V	3 x gniazdo CEE 32A 5P 400V		<b>9034008r</b>
2m przewodu H07RN-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V		<b>9034003r</b>
2m przewodu H07RN-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V		<b>9034004r</b>
2m przewodu H07RN-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	4 x GS 16A 250V		<b>9034006r</b>
2m przewodu H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V	2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	2 x B16 1P	<b>9034018r</b>
2m przewodu H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	6 x GS 16A 250V	1 x FI40/4/0,03A	<b>9034053r</b>
1 x wtyczka CEE 32A 5P 400V	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B16 3P 1 x B16 1P	<b>9034060r</b>

### Rozdzielnice z wyłącznikiem Seria Koło

- zwarta obudowa
- wykonane z wysokiej jakości tworzywa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 162x116x76**
- okablowanie wykonane, rozdzielnica gotowa do podłączenia
- IP44 bryzgoszczelna
- do montażu w halach przemysłowych itd.



Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M20	1 x gniazdo CEE 16A 4P 400V 1 x GS 16A 250V	Wyłącznik 0-1	<b>9769214W</b>
M20	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 1 x GS 16A 250V	Wyłącznik 0-1	<b>9769215W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 32A 4P 400V 1 x GS 16A 250V	Wyłącznik 0-1	<b>9769224W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x GS 16A 250V	Wyłącznik 0-1	<b>9769225W</b>

## Rozdzielnice z wyłącznikiem Seria Płock

- zwarta obudowa
- wykonane z wysokiej jakości tworzywa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 175x151x95**
- okablowanie wykonane, rozdzielnica gotowa do podłączenia
- IP44 bryzgoszczelna
- do montażu w halach przemysłowych itd.

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/sterowanie	Numer katalogowy
M20	1 x gniazdo CEE 16A 4P 400V 1 x GS 16A 250V	Wyłącznik 0-1	<b>9789214W</b>
M20	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 1 x GS 16A 250V	Wyłącznik 0-1	<b>9789215W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 32A 4P 400V 1 x GS 16A 250V	Wyłącznik 0-1	<b>9789224W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x GS 16A 250V	Wyłącznik 0-1	<b>9789225W</b>



## Rozdzielnice z wyłącznikiem Seria Mława

- zwarta obudowa
- wykonane z wysokiej jakości tworzywa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 241x180x95**
- okablowanie wykonane, rozdzielnica gotowa do podłączenia
- IP44 bryzgoszczelna
- do montażu w halach przemysłowych itd.

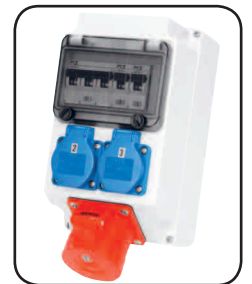
Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/sterowanie	Numer katalogowy
M20	2 x gniazdo CEE 16A 4P 400V	Wyłącznik 0-1	<b>9051114W</b>
M20	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V	Wyłącznik 0-1	<b>9051115W</b>
M25	2 x gniazdo CEE 32A 4P 400V	Wyłącznik 0-1	<b>9051124W</b>
M25	2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V	Wyłącznik 0-1	<b>9051125W</b>
M40	1 x gniazdo CEE 63A 4P 400V	Wyłącznik 0-1	<b>9053004W</b>
M40	1 x gniazdo CEE 63A 5P 400V	Wyłącznik 0-1	<b>9053005W</b>



## Rozdzielnice stacjonarne Seria Leszno

- zwarta obudowa
- wysokiej jakości tworzywo odporne na urazy mechaniczne
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 230x130x130mm**
- okienko na 6 modułów
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna, IP66/67 na życzenie
- do montażu w fabrykach

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/sterowanie	Numer katalogowy
M25	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 1 x GS 16A 250V	1 x B16 3P 1 x B16 1P	<b>9605105W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x C32 3P 2 x B16 1P	<b>9605303W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x GS 16A 250V	1 x B16 1P	<b>9605351W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x C16 3P 2 x B16 1P	<b>9605153W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	2 x B16 1P 1 x F140/4/0,03A	<b>9605320W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	2 x B16 1P 1 x F140/4/0,03A	<b>9605150W</b>
M25	3 x GS 16A 250V	3 x B16 1P 1 x F140/4/0,03A	<b>9605030W</b>





### Rozdzielnice stacjonarne Seria Lublin

- zwarta obudowa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 255x204x114mm**
- okienko na 9 modułów
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna, IP66/67 na życzenie
- do montażu w fabrykach

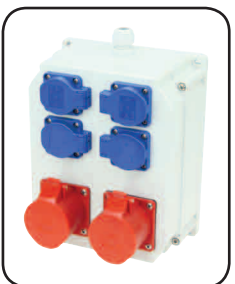
Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M25	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V		<b>9035003W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x GS 16A 250V		<b>9035004W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 2 x B16 1P	<b>9035025W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B16 3P 2 x B16 1P 1 x FI40/4/0,03A	<b>9035111W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 2 x B16 1P 1 x FI40/4/0,03A	<b>9035311W</b>



### Rozdzielnice stacjonarne Seria Mikołajki

- zwarta obudowa
- wysokiej jakości tworzywo
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 255x204x114mm**
- okienko na 4 moduły
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna
- do montażu w fabrykach

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M25	1 x gniazdo CEE 16A 4P 400V 1 x GS 16A 250V	1 x B16 3P 1 x B16 1P	<b>9013124W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B16 3P 1 x B16 1P	<b>9013125W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 32A 4P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 1 x B16 1P	<b>9013129W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 1 x B16 1P	<b>9013130W</b>
M20	1 x gniazdo CEE 16A 4P 400V 1 x GS 16A 250V		<b>9013114W</b>
M20	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 1 x GS 16A 250V		<b>9013115W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 32A 4P 400V 1 x GS 16A 250V		<b>9013119W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x GS 16A 250V		<b>9013120W</b>



### Rozdzielnice stacjonarne Seria Świnoujście

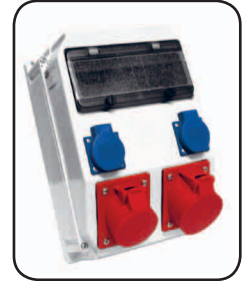
- zwarta obudowa
- wysokiej jakości tworzywo
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 255x204x114mm**
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna
- do montażu w fabrykach

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M25	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V		<b>9014120W</b>
M25	8 x GS 16A 250V		<b>90140331W</b>
M25	4 x gniazdo CEE 16A 5P 400V		<b>9014101W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V		<b>90140351W</b>
M25	2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 4 x GS 16A 250V		<b>90143031W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V	wymagane zabezpieczenie zestawu 16A	<b>9014162W</b>

## Rozdzielnice stacjonarne Seria Adamów

- zwarta obudowa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 320x222x140mm**
- okienko na 10 modułów
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna, IP66/67 na życzenie
- do montażu w fabrykach

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M25	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	2 x B16 3P 2 x B16 1P	<b>9036415W</b>
M32	2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	2 x B32 3P 2 x B16 1P	<b>9036425W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 1 x B16 3P 2 x B16 1P	<b>9036435W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V	1 x C16 3P 3 x C16 1P 1 x FI40/4/0,03A	<b>9036510W</b>



## Rozdzielnice stacjonarne Seria Hel (nowa obudowa Adamów4)

- zwarta obudowa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 320x222x140mm**
- okienko na 10 modułów
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna, IP66/67 na życzenie
- do montażu w fabrykach

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M25	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	2 x C16 3P 2 x B16 1P	<b>9135123W</b>
M32	2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	2 x C32 3P 2 x B16 1P	<b>9135523W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x C32 3P 1 x C16 3P 2 x C16 1P	<b>9135511W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V	1 x C16 3P 3 x C16 1P 1 x FI40/4/0,03A	<b>9135510W</b>



## Rozdzielnice stacjonarne Seria Star 6M

- zwarta obudowa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 400x176x110**
- okienko na 6 modułów
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna
- do montażu w fabrykach

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M25	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V		<b>9011002W</b>
M32	2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 2 x B16 1P	<b>9011007W</b>



## Rozdzielnice stacjonarne Seria Star 9M

- zwarta obudowa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 399x224x110**
- okienko na 9 modułów
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna
- do montażu w fabrykach

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V		<b>9016830W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 1 x B16 3P 3 x B16 1P	<b>9018022W</b>







### Rozdzielnice stacjonarne Seria Star 13M

- zwarta obudowa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 399x290x148**
- okienko na 13 modułów
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna
- do montażu w fabrykach

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V		<b>9019001W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 1 x B16 3P 2 x B16 1P 1 x FI40/4/0,03A	<b>9019007W</b>



### Rozdzielnice stacjonarne Seria Star 26M

- zwarta obudowa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 550x290x148**
- okienko na 26 modułów
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna
- do montażu w fabrykach

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M40	1 x gniazdo CEE 63A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V		<b>9024032W</b>
M40	1 x gniazdo CEE 63A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B63 3P 1 x B32 3P 1 x B16 3P 2 x B16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9024033W</b>



### Rozdzielnice stacjonarne Seria Koszalin (nowa obudowa Suwałki 13M)

- zwarta obudowa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 520x297x165**
- okienko na 13 modułów
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna, IP66/67 na życzenie
- do montażu w fabrykach

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M40	1 x gniazdo CEE 63A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B63 3P 1 x B32 3P 1 x B16 3P 2 x B16 1P	<b>9026520W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 1 x B16 3P 3 x B16 1P	<b>9026545W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 2 x B16 3P 2 x B16 1P	<b>9026555W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 1 x B16 3P 2 x B16 1P 1 x FI40/4/0,03A	<b>9026512W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 1 x B16 3P 2 x B16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9026658W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 2 x B16 3P 4 x B16 1P	<b>9026571W</b>
M40	1 x gniazdo CEE 63A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 1 x B16 3P 2 x B16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9026572W</b>

## Rozdzielnice stacjonarne Seria Mielec

- zwarta obudowa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 397x330x165**
- okienko na 16 modułów
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna, IP66/67 na życzenie
- do montażu w fabrykach

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M32	2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 1 x B16 3P 4 x B16 1P 1 x FI63/4/0,03	<b>9040541W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 6 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 2 x B16 3P 3 x B16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9040531W</b>
M40	1 x gniazdo CEE 63A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 1 x B16 3P 2 x B16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9040572W</b>



## Rozdzielnice stacjonarne Seria Szubin

- zwarta obudowa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 520x222x140mm**
- okienko na 2 x 10 modułów
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna, IP66/67 na życzenie
- do montażu w fabrykach

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x C32 3P 1 x C16 3P 4 x C16 1P 1 x FI63/4/0,03	<b>9025521W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x C32 3P 2 x C16 3P 2 x C16 1P 1 x FI63/4/0,03	<b>9025612W</b>
M32	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	2 x C16 3P 2 x C16 1P 1 x FI40/4/0,03	<b>9025162W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x C32 3P 1 x C16 3P 2 x B16 1P 1 x FI40/4/0,03	<b>9025512W</b>

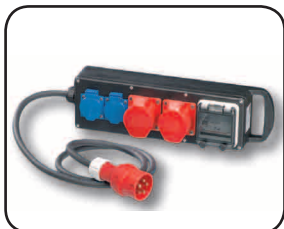


## Rozdzielnice stacjonarne Seria Suwałki

- zwarta obudowa
- tworzywo PC/ABS
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 520x297x165mm**
- okienko na 2 x 14 modułów lub 2 x 13
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna, IP66/67 na życzenie

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M40	1 x gniazdo CEE 63A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B63 3P 1 x B32 3P 2 x B16 3P 2 x B16 1P	<b>9027505W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 1 x B16 3P 4 x B16 1P 1 x FI40/4/0,03A	<b>9027525W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 2 x B16 3P 4 x B16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9027540W</b>
M32	3 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	3 x C32 3P 4 x B16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9028312W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 6 x GS 16A 250V	1 x C32 3P 2 x C16 3P 3 x C16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9029531W</b>





### Rozdzielnice przenośne Seria Świdnica

- przenośna, w pełni gumowa z uchwytem
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 72x430x115 mm**
- dostępna z zabezpieczeniami lub bez
- okablowanie wykonane, rozdzielnica gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna

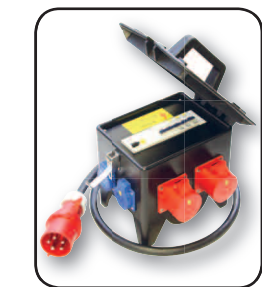
Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
2m przewodu H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V		<b>9440050W</b>
2m przewodu H07RN-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	3 x gniazdo CEE 16A 5P 400V		<b>9440070W</b>
2m przewodu H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V	3 x gniazdo CEE 32A 5P 400V		<b>9440080W</b>
2m przewodu H05RR-F 3x2,5 z wtyczką gumową 16A 250V	4 x GS 16A 250V		<b>9440010W</b>



### Rozdzielnice przenośne Seria Twardogóra

- przenośna, w pełni gumowa z uchwytem
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 165x260x90mm**
- dostępna z zabezpieczeniami lub bez
- okablowanie wykonane, rozdzielnica gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna (IP67 na życzenie)
- zasilane przewodem gumowym z wtyczką przenośną

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
2m przewodu H05RR-F 3x2,5 z wtyczką gumową 16A 250V	4 x GS 16A 3P 250V		<b>9215015W</b>
1,5m przewodu H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V		<b>9215050W</b>
1,5m przewodu H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x FI25/2/0,03	<b>9215055W</b>
1,5m przewodu H05RR-F 3x2,5 z wtyczką gumową 16A 250V	3 x GS 16A 3P 230V	1 x FI25/2/0,03	<b>9215060W</b>



### Rozdzielnice przenośne Seria Rawicz

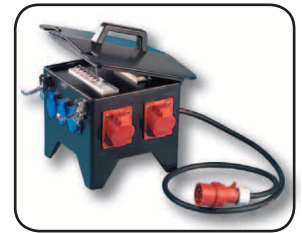
- podręczna, w pełni gumowa z uchwytem
- okablowanie wykonane, rozdzielnica gotowa do podłączenia
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 280x235x285 mm**
- maksymalna wartość prądu znamionowego 32A
- pokrywa na zawiasach, zamykana na zatrzaski
- zabezpieczenia, liczniki, lampki sygnalizacyjne etc. znajdują się pod przykryciem
- optymalne bezpieczeństwo- spód obudowy jednolity umieszczony wysoko nad podłożem, co chroni przed wtargnięciem wody od dołu
- dzięki wydłużonej pokrywie gniazda są chronione nawet przy upadku rozdzielnicy
- oszczędność przestrzeni przechowywania - rozdzielnice można składować jedna na drugiej
- IP54 bryzgoszczelna
- zasilane przewodem gumowym z wtyczką przenośną lub odbiornikową

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
2m przewodu H07RN-F 5x6 z wtyczką CEE 32A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V	1 x C16 3P 3 x C16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9473371W</b>
2m przewodu H07RN-F 5x6 z wtyczką CEE 32A 5P 400V	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x B16 3P 2 x B16 3P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9473013W</b>

### Rozdzielnice przenośne Seria Słupsk

- podręczna, w pełni gumowa z uchwytem
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 320x320x320 mm**
- pokrywa na zawiasach, zamykana na zatrzaski
- zabezpieczenia, liczniki, lampki sygnalizacyjne etc. znajdują się pod przykryciem
- optymalne bezpieczeństwo- spód obudowy jednolity umieszczony wysoko nad podłożem, co chroni przed wtargnięciem wody od dołu
- dzięki wydłużonej pokrywie gniazda są chronione nawet przy upadku rozdzielnicy
- oszczędność przestrzeni przechowywania - rozdzielnice można składować jedna na drugiej
- IP54 bryzgoszczelna (IP67 na życzenie)
- zgodna z EN 60439/4

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
2m przewodu H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	3 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V		<b>9475095W</b>
2m przewodu H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	8 x GS 16A 3P 230V		<b>9475011W</b>
2m przewodu H07RN-F 5x6 z wtyczką CEE 32A 5P 400V	3 x gniazdo CEE 32A 5P 400V		<b>9475091W</b>
2m przewodu H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 2 x B16 3P 3 x B16 1P 1 x FI40/4/0,03	<b>9474081W</b>
2m przewodu H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	3 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x FI40/4/0,03 4 x B16 1P	<b>9474030W</b>
2m przewodu H05RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V	3 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	4 x B16 1P 1 x FI40/4/0,03	<b>9474090W</b>



### Rozdzielnice przenośne Seria Strzelin

- w pełni gumowa obudowa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 255x400x300mm**
- duża przestrzeń montażowa
- okienko inspekcyjne na 36 modułów
- zabezpieczenia, liczniki, lampki sygnalizacyjne etc. chronione okienkiem odpornym na uderzenia
- okablowanie wykonane- rozdzielnica gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna (IP67 na życzenie)

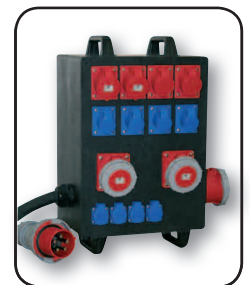
Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
2m przewodu H07RN-F 5x16 z wtyczką CEE 63A 5P 400V	2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 9 x GS 16A 250V	2 x C32 3P 2 x C16 3P 9 x C16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9504450</b>
2m przewodu H07RN-F 5x16 z wtyczką CEE 63A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 63A 5P 400V 4 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 6 x GS 16A 250V	2 x C16 3P 6 x C16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9504730</b>
1 x wtyczka CEE 32A 5P 400V	3 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V	3 x C16 3P 3 x C16 1P 1 x FI40/4/0,03A	<b>9504628</b>

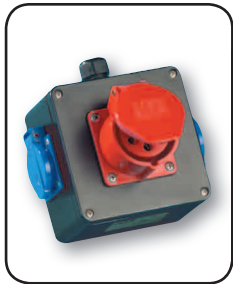


### Rozdzielnice przenośne Seria Zamość

- w pełni gumowa obudowa (pokrywa: z tworzywa termoutwardzalnego)
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 527x400x270mm**
- możliwość zamontowania szyny DIN służącej do montowania: wyłączników nadmiarowoprądowych, różnicowoprądowych, liczników elektrycznych itd.
- okienko inspekcyjne na max. 3 x 18 modułów (54 moduły)
- duża przestrzeń montażowa
- okablowanie wykonane, zestaw gotowy do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna (IP67 na życzenie)

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
1 x wtyczka CEE 63A 5P 400V	2 x gniazdo CEE 63A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 3 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 6 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 3 x B16 3P 6 x B16 1P 1 x FI63/4/0,03	<b>9545067W</b>
2m przewodu H07RN-F 5x16 z wtyczką CEE 63A 5P 400V	2 x gniazdo CEE 63A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 6 x GS 16A 250V	2 x B32 3P + FI63/4/0,03 2 x B16 3P 6 x B16 1P 1 x FI40/4/0,03	<b>9545915W</b>
2m przewodu H07RN-F 5x16 z wtyczką CEE 125A 5P 400V	1 x gniazdo CEE 125A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 63A 5P 400V 3 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	2 x C63 3P + FI100/4/0,03 3 x C32 3P + FI80/4/0,03 2 x C16 3P 4 x C16 1P 1 x FI40/4/0,03	<b>9545098W</b>





### Rozdzielnice stacyjne Seria Frombork

- w pełni gumowa obudowa
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 129x129x83 mm**
- 4 punkty mocowania
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M20	2 x GS 16A 250V		<b>9848030</b>
M25	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V		<b>9848050</b>
M20	pusta obudowa		<b>9848999</b>



### Rozdzielnice stacyjne Seria Twardogóra

- w pełni gumowa rozdzielnica
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 260x165x90mm**
- izolacja ochronna dzięki umieszczeniu zakrytych otworów mocujących na zewnątrz przestrzeni montażowej
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna (IP67 na życzenie)

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M25	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 1 x B16 1P 1 x FI40/4/0,03A	<b>9216376W</b>
M25	3 x GS 16A 250V	3 x B16 1P 1 x FI40/4/0,03A	<b>9216145W</b>
M20	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V		<b>9216237</b>



### Rozdzielnice stacyjne Seria Inowrocław

- w pełni gumowa obudowa
- **wymiary: wys. x szer. = 350x210 mm**
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna (IP67 na życzenie)

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M20 M25	4 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V		<b>9218145W</b>
M40	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V	1 x B16 3P 3 x B16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9218654W</b>



### Rozdzielnice stacyjne Seria Katowice

- w pełni gumowa obudowa, z daszkiem ochronnym (specjalne wykonanie, bez daszka ochronnego)
- **wymiary: wys. x szer. = 350x210 mm**
- okienko na 10 modułów
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna (IP67 na życzenie)

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M25	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 1 x B16 3P 3 x B16 1P	<b>9217055W</b>
M20	9 x GS 16A 250V	9 x B16 1P	<b>9217008W</b>



## Rozdzielnice stacjonarne Seria Bydgoszcz

- w pełni gumowa obudowa, z daszkiem ochronnym
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 370x298x153 mm**
- spód obudowy połączony zawiasami z pokrywą
- okablowanie wykonane - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna (IP67 na życzenie)

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
3 x M25	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 8 x GS 16A 250V		<b>9228103W</b>
1 x M32 + 2 x M25	1 x gniazdo CEE 63A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 4 x GS 16A 250V		<b>9228076W</b>

## Rozdzielnice stacjonarne Seria Szczecin

- w pełni gumowa, z daszkiem ochronnym
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 370x298x203 mm**
- spód obudowy połączony zawiasami z pokrywą
- okienko inspekcyjne na max. 14 modułów
- okablowanie wykonane - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna (IP67 na życzenie)

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V	1 x C32 3P 1 x C16 3P 3 x B16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9227520W</b>
M40	1 x gniazdo CEE 63A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x C63 3P 1 x C32 3P 1 x C16 3P 2 x C16 1P	<b>9227751W</b>

## Rozdzielnice stacjonarne Seria Bytom

- w pełni gumowa, z daszkiem ochronnym
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 370x370x153 mm**
- spód obudowy połączony zawiasami z pokrywą
- okienko inspekcyjne na max. 18 modułów
- okablowanie wykonane - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna (IP67 na życzenie)

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M40	1 x gniazdo CEE 63A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x B63 3P 1 x B32 3P 1 x B16 3P 2 x B16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9240315W</b>
M32	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x B32 3P 2 x B16 3P 4 x B16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9240539W</b>
M32	2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	2 x B32 3P 1 x B16 3P 4 x B16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9240544W</b>

## Rozdzielnice stacjonarne Seria Zamość

- w pełni gumowa obudowa
- (opcjonalnie) drzwi przezroczyste wyposażone w piankę uszczelniającą PU
- **wymiary: wys. x szer. x głęb. = 527x400x270 mm**
- 2 x zamek (możliwość wkładki na klucz patentowy)
- bez daszka ochronnego
- obudowa IP54 (IP67 na życzenie)

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
M50 x 2 M16 x 1	1 x gniazdo CEE 63A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 6 x GS 16A 250V 1 x RJ45	1 x B63 3P 2 x B32 3P 1 x B16 3P 6 x B16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9545035W</b>





### Rozdzielnice podwieszane Seria Frombork

- w pełni gumowa obudowa
- 4 punkty mocowania
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/sterowanie	Numer katalogowy
M20	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V		<b>9848251W</b>
M20	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V		<b>9848250</b>



### Rozdzielnice podwieszane Seria Świdnica

- przenośna, w pełni gumowa z uchwytem
- dostępna z zabezpieczeniami lub bez
- okablowanie wykonane, rozdzielnica gotowa do podłączenia
- IP54 bryzgoszczelna

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/sterowanie	Numer katalogowy
M25 2 obudowy złączone	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V	1 x B16 3P 3 x B16 1P	<b>9440824W</b>
M25 2 obudowy złączone	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V	3 x B16 1P 1 x FI40/4/0,03A	<b>9440825W</b>



### Rozdzielnice podwieszane Seria Nysa

- przenośna rozdzielnica odporna na wstrząsy, wykonana z poliamidu
- wymiary: wys. x szer. x głęb. = 197x197x120 mm
- uchwyt wykonany z wysokiej jakości stali
- dowolna kombinacja elektryczności i powietrza
- maksymalne obciążenie 32A
- do 7 gniazd
- okienko inspekcyjne na 8 modułów
- IP44 bryzgoszczelna
- okablowanie wykonane, rozdzielnica gotowa do podłączenia
- do zasilania sprzętu lub systemu oświetlenia placów budowy
- idealna dla przemysłu budowlanego, ogrodnictwa, etc.

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/sterowanie	Numer katalogowy
M25	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V	1 x B16 3P 1 x B16 1P 1 x FI40/4/0,03A	<b>9031131W</b>
M20	8 x GS 16A 250V		<b>9032009W</b>
M25	2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x GS 16A 250V 1 x wy 1/2 sprężone powietrze	1 x B32 3P 1 x B16 1P 1 x FI63/4/0,03A	<b>9031125W</b>
M25	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V 2 x wy 1/2 sprężone powietrze	4 x B16 1P 1 x FI40/4/0,03A	<b>9031022W</b>



### Rozdzielnice podwieszane Seria Pegasus

- przenośna rozdzielnica odporna na wstrząsy, wykonana z poliamidu
- wymiary: wys. x szer. x głęb. = 220x140x140 mm
- 4 śruby- haki
- maksymalne obciążenie 32A
- okienko inspekcyjne na 8 modułów
- do 6 powierzchni montażowych
- okablowanie wykonane, rozdzielnica gotowa do podłączenia
- dostępna w kolorze czerwonym (standard) lub żółtym (wersja specjalna)
- idealna dla przemysłu budowlanego, ogrodnictwa, etc.
- IP44 bryzgoszczelna
- żółty kolor obudowy\*

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/sterowanie	Numer katalogowy
M25	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V		<b>9033004y*</b>
M32	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V		<b>9033005y*</b>
M32	2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	1 x B16 3P 1 x B16 1P	<b>9033031y*</b>
M25	4 x GS 16A 250V 1 x wy 1/2 sprężone powietrze		<b>9033073y*</b>
M25	1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V 2 x wy 1/2 sprężone powietrze		<b>9033071y*</b>

## Rozdzielnice budowlane

- przystosowane do instalacji licznika 3- fazowego
- napięcie znamionowe 230/400V 50Hz
- temperatura pracy -25 do +60 C
- stopień szczelności IP44 (IP65 na życzenie)
- przystosowane do zasilania wielu odbiorników np. na placu budowy
- możliwa dowolna kombinacja gniazd, zasilania itp.

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
Obudowa metalowa 500 x 400 x 250 zaciski 5 x 16mm metalowy stojak zadaszony	1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	1 x C32 3P 1 x C16A 3P 4 x B16A 1P 1 x FI40/4/0,03A Wyłącznik 0-1 40A Tablica pod licznik 3- fazowy	<b>9000162W</b>
Obudowa metalowa 500 x 400 x 250 zaciski 5 x 16mm	2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	2 x C32 3P 1 x C16A 3P 2 x B16A 1P 1 x FI40/4/0,03A Wyłącznik 0-1 40A Tablica pod licznik 3- fazowy	<b>9000163W</b>
2 x obudowa typ Koszalin wymiary obudowy 520 x 297 x 165 zaciski 5 x 35mm	4 x gniazdo CEE 63A 5P 400V 3 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	4 x C63 3P 3 x C32A 3P 4 x B16A 1P 1 x FI80/4/0,03A Wyłącznik 0-1 125A	<b>9000208W</b>
Obudowa metalowa 600 x 400 x 250 zaciski 5 x 35mm	1 x gniazdo CEE 63A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V  6 x GS 16A 250V	1 x C63 3P 1 x C32A 3P 1 x C16A 3P 1 x FI80/4/0,03A 3 x C16A 1P 1 x FI40/4/0,03A RBK, wkładki 160A jako zabezpieczenie główne Licznik 100A 3-fazowy elektroniczny	<b>9000333W</b>
Obudowa metalowa 600 x 400 x 250 zaciski 5 x 16mm	2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 250V	Wyłącznik 0-1 63A Tablica licznikowa 3- fazowa	<b>9000337W</b>
Obudowa metalowa 500 x 400 x 200 2m przewodu H07RN-F 5x10 z wtyczką CEE 63A 5P 400V	3 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 3 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 250V	3 x B32A 3P 3 x B16A 3P 3 x B16A 1P 1 x FI40/4/0,03A Wyłącznik 0-1 63A	<b>9000709W</b>
2 x obudowa 600 x 400 x 250 zaciski 5 x 35mm	4 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 4 x GS 16A 250V	4 x B32A 3P 4 x B16A 1P 2 x FI63/4/0,03A Wyłącznik 0-1 125A Licznik 3-fazowy 100A Rozłącznik bezpiecznikowy HRS wkładki 100A jako zabezpieczenie główne	<b>90004870W</b>



## Rozdzielnice niewyposażone

- wykonana z wysokiej jakości tworzywa
- IP65 wodoszczelna
- okienko inspekcyjne na 6, 8 lub 13 modułów
- możliwość dowolnej kombinacji
- asortyment numerowany

	wymiary [mm]	Otwory	pak. po:	Nr kat.
6 modułów	490 x 125 x 107	3	12	<b>1518063</b>
8 modułów	506 x 230 x 150	4	6	<b>1518083</b>
13 modułów	506 x 330 x 150	6	4	<b>1518133</b>

	wymiary [mm]	Otwory	pak. po:	Nr kat.
6 modułów	490 x 125 x 107		12	<b>1518062</b>
8 modułów	506 x 230 x 150		6	<b>1518082</b>
13 modułów	506 x 330 x 150		4	<b>1518132</b>





### Okienka inspekcyjne IP67

- szczególnie mocne wykonanie z odpornego na uderzenia poliwęglanu
- do rozdzielnic, maszyn, szaf montażowych, etc.
- samozamykające się okienko wyposażone we wkręty dociskowe
- wielkość modułów: **2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 13, 18 (szerokość modułu (17,5mm))**
- **inne wielkości na życzenie!**
- ramka mocująca z odpornego na uderzenia poliwęglanu z zamontowaną uszczelką gumową
- wszystkie części metalowe odporne na korozję
- **IP67 wodoszczelne**

	a [mm]	b [mm]	c [mm]	waga [g]	pak. po:	Nr kat.
2 moduły	49	27	36	51	40	900602-p
4 moduły	85	65	72	80	20	900604-p
5 modułów	103	41,5	90	90	20	900605-p
6 modułów	121	50,5	108	102	15	900606-p
8 modułów	157	68,5	144	126	15	900608-p
10 modułów	193	86,5	180	145	15	900610-p
13 modułów	247	113,5	234	180	10	900613-p
18 modułów	337	105	324	245	12	900618-p



### Okienka inspekcyjne IP54

- szczególnie mocne wykonanie z odpornego na uderzenia poliwęglanu
- do rozdzielnic, maszyn, szaf montażowych, etc.
- samozamykające się okienko
- wielkość modułów: od **4 do 18 modułów (szerokość modułu 17,5mm)**
- **kąt rozwarcia > 180°**
- ramka mocująca z odpornego na uderzenia poliwęglanu z zamontowaną uszczelką gumową
- wszystkie części metalowe odporne na korozję
- dla większej ochrony, okienka zapakowane są w folię ochronną
- posiada element pomocniczy
- **stopień ochrony: IP54**

	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	waga [g]	pak. po:	Nr kat.
4 moduły	92	65	72	-	97	30	9006504
6 modułów	128	51	108	-	127	20	9006506
7 modułów	139	59,5	126	-	114	15	9006507
8 modułów	164	69	144	-	155	15	9006508
9 modułów	182	78	162	-	166	15	9006509
10 modułów	200	87	180	-	181	10	9006510
11 modułów	218	96	198	-	198	10	9006511
12 modułów	236	105	216	-	207	10	9006512
13 modułów	253	41	73	233	223	10	9006513
14 modułów	272	41	82	252	232	10	9006514
18 modułów	344	105	324	-	299	10	9006518



### Słupki ogrodowe

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
2mb przewodu H05VV-F 3x1 z wtyczką 16A 3P 230V	2 x GS 16A 3P 230V IP44		077768200021
2mb przewodu H05VV-F 3x1 z wtyczką 16A 3P 230V	4 x GS 16A 3P 230V IP44		077768400021
2mb przewodu H05VV-F 3x1 z wtyczką 16A 3P 230V	2 x GS 16A 3P 230V IP44 lampa ogrodowa max. 60W, E14 wyłącznik czasowy wyłącznik zmierzchowy		077768235321

## Przedłużacze jednofazowe z tworzywa seria Niemcza IP20

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V + 20mb H03VV-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9136T48123</b>
wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V + 30mb H03VV-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9136T48163</b>
wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V + 40mb H03VV-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9136T48173</b>
wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V + 50mb H03VV-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9136T48153</b>

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 20mb H05RR-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9131T48123</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 30mb H05RR-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9131T48163</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 40mb H05RR-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9131T48173</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 50mb H05RR-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9131T48153</b>

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 20mb H05VV-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9133T48123</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 30mb H05VV-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9133T48163</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 40mb H05VV-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9133T48173</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 50mb H05VV-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9133T48153</b>

## Przedłużacze jednofazowe z tworzywa seria Niemcza IP44

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V + 20mb H03VV-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9136Q48123</b>
wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V + 30mb H03VV-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9136Q48163</b>
wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V + 40mb H03VV-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9136Q48173</b>
wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V + 50mb H03VV-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9136Q48153</b>

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 20mb H05RR-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9131Q48123</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 30mb H05RR-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9131Q48163</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 40mb H05RR-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9131Q48173</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 50mb H05RR-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9131Q48153</b>

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 20mb H05VV-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9133Q48123</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 30mb H05VV-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9133Q48163</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 40mb H05VV-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9133Q48173</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 50mb H05VV-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9133Q48153</b>







### Przedłużacze jednofazowe stalowe seria Jawor IP20

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V + 20mb H03VV-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9116T48123</b>
wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V + 30mb H03VV-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9116T48163</b>
wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V + 40mb H03VV-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9116T48173</b>
wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V + 50mb H03VV-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9116T48153</b>

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 20mb H05RR-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9111T48123</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 30mb H05RR-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9111T48163</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 40mb H05RR-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9111T48173</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 50mb H05RR-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9111T48153</b>

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 20mb H05VV-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9113T48123</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 30mb H05VV-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9113T48163</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 40mb H05VV-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9113T48173</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 50mb H05VV-F 3 x 1,5	4 x GS 16A 3P 230V IP20	termik	<b>9113T48153</b>

### Przedłużacze jednofazowe stalowe seria Jawor IP44

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V + 20mb H03VV-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9116Q48123</b>
wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V + 30mb H03VV-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9116Q48163</b>
wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V + 40mb H03VV-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9116Q48173</b>
wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V + 50mb H03VV-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9116Q48153</b>

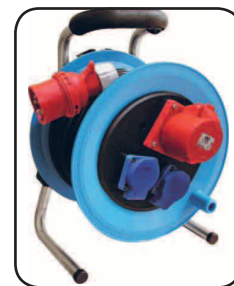
Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 20mb H05RR-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9111Q48123</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 30mb H05RR-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9111Q48163</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 40mb H05RR-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9111Q48173</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 50mb H05RR-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9111Q48153</b>

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 20mb H05VV-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9113Q48123</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 30mb H05VV-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9113Q48163</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 40mb H05VV-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9113Q48173</b>
wtyczka gumowa 16A 3P 230V + 50mb H05VV-F 3 x 1,5	3 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9113Q48153</b>



## Przedłużacze siłowe seria Piława IP44

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka 16A 4P 400V + 20mb H05RR-F 4 x 1,5	1 x CEE 16A 4P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9131X27124</b>
wtyczka 16A 4P 400V + 30mb H05RR-F 4 x 1,5	1 x CEE 16A 4P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9131X27164</b>
wtyczka 16A 5P 400V + 20mb H05RR-F 5 x 1,5	1 x CEE 16A 5P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9131X28125</b>
wtyczka 16A 5P 400V + 30mb H05RR-F 5 x 1,5	1 x CEE 16A 5P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9131X28165</b>



## Przedłużacze siłowe seria Kłódzko IP44

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka 16A 4P 400V + 30mb H05RR-F 4 x 1,5	1 x CEE 16A 4P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9331X27164</b>
wtyczka 16A 4P 400V + 50mb H05RR-F 4 x 1,5	1 x CEE 16A 4P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9331X27154</b>
wtyczka 16A 5P 400V + 30mb H05RR-F 5 x 1,5	1 x CEE 16A 5P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9331X28165</b>
wtyczka 16A 5P 400V + 50mb H05RR-F 5 x 1,5	1 x CEE 16A 5P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9331X28155</b>
wtyczka 16A 4P 400V + 30mb H05RR-F 4 x 2,5	2 x CEE 16A 4P 400V IP44 1 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9331X31264</b>
wtyczka 16A 5P 400V + 30mb H05RR-F 5 x 2,5	2 x CEE 16A 5P 400V IP44 1 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9331X32265</b>
wtyczka 32A 4P 400V + 20mb H07RN-F 4 x 4	2 x CEE 32A 4P 400V IP44	bez zabezpieczeń	<b>9332G14424</b>
wtyczka 32A 4P 400V + 20mb H05RR-F 4 x 4	2 x CEE 32A 4P 400V IP44	termik	<b>9331X14424</b>
wtyczka 32A 5P 400V + 20mb H07RN-F 5 x 4	2 x CEE 32A 5P 400V IP44	bez zabezpieczeń	<b>9331G14425</b>
wtyczka 32A 4P 400V + 20mb H05RR-F 4 x 4	1 x CEE 32A 4P 400V IP44 1 x GS 16A 3P 230V IP44	bez zabezpieczeń 1 x B16 1P	<b>9332Z25424</b>
wtyczka 32A 5P 400V + 20mb H07RN-F 5 x 4	1 x CEE 32A 5P 400V IP44 1 x GS 16A 3P 230V IP44	bez zabezpieczeń 1 x B16 1P	<b>9332Z26425</b>



## Przedłużacze siłowe seria Ząbkowice IP44

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/ sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka 32A 5P 400V + 30mb H07RN-F 5 x 4	1 x CEE 32A 5P 400V IP44 1 x CEE 16A 5P 400V IP44 3 x GS 16A 3P 230V IP44	bez zabezpieczeń 1 x B 16 3P 3 x B16 1P	<b>9732Z55465</b>
wtyczka 32A 5P 400V + 30mb H07RN-F 5 x 4	2 x CEE 32A 5P 400V IP44 3 x GS 16A 3P 230V IP44	1 x B32 3P 3 x B16 1P 1 x FI40/4/0,03A	<b>9732F42465</b>





### Przedłużacze siłowe seria Głogów IP44

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka 16A 4P 400V + 20mb H05RR-F 4 x 1,5	1 x CEE 16A 4P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9111X27124</b>
wtyczka 16A 4P 400V + 30mb H05RR-F 4 x 1,5	1 x CEE 16A 4P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9111X27164</b>
wtyczka 16A 5P 400V + 20mb H05RR-F 5 x 1,5	1 x CEE 16A 5P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9111X28125</b>
wtyczka 16A 5P 400V + 30mb H05RR-F 5 x 1,5	1 x CEE 16A 5P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	termik	<b>9111X28165</b>



### Przedłużacze siłowe seria Dąbrowa IP44

Wejście	Wyjście	Zabezpieczenie/sterowanie	Numer katalogowy
wtyczka 16A 5P 400V + 30mb H05RR-F 5 x 1,5	1 x CEE 16A 5P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	bez zabezpieczeń	<b>9931G02165</b>
wtyczka 16A 5P 400V + 40mb H05RR-F 5 x 1,5	1 x CEE 16A 5P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	bez zabezpieczeń	<b>9931G02175</b>
wtyczka 16A 5P 400V + 30mb H05RR-F 5 x 2,5	1 x CEE 16A 5P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	bez zabezpieczeń	<b>9931G10265</b>
wtyczka 16A 5P 400V + 40mb H05RR-F 5 x 2,5	1 x CEE 16A 5P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	bez zabezpieczeń	<b>9931G10275</b>
wtyczka 32A 5P 400V + 30mb H07RN-F 5 x 4	1 x CEE 32A 5P 400V IP44 2 x GS 16A 3P 230V IP44	2 x topik	<b>9932G20465</b>



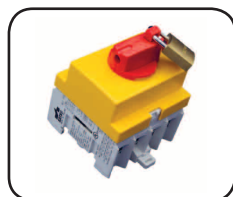
### Przedłużacze samozwijające

Nr katalogowy	Opis
<b>966000315</b>	Przedłużacz samozwijający 15mb H05RR-F 3x1,5 16A 230/400V do montażu na suficie lub ścianie z hamulcem
<b>966000510</b>	Przedłużacz samozwijający 10mb H05RR-F 5x1,5 16A 230/400V do montażu na suficie lub ścianie z hamulcem
<b>42170</b>	Przedłużacz samozwijający 10mb H05VV-F 3x1,5 z wtyczką i gniazdem jednofazowym gumowym do montażu na suficie lub ścianie z hamulcem
<b>42174</b>	Przedłużacz samozwijający 10mb H05VV-F 3x2,5 z wtyczką i gniazdem jednofazowym gumowym do montażu na suficie lub ścianie z hamulcem
<b>42175</b>	Przedłużacz samozwijający 10mb H05VV-F 5x1,5 z wtyczką CEE i gniazdem CEE 16A 5P 400V do montażu na suficie lub ścianie z hamulcem



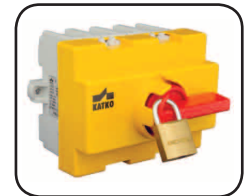
### Rozłączniki KU

Prąd	Styki	Opis	Numer katalogowy
<b>40A</b>	3P	Rozłącznik KU z pokrętłem szaro- czarnym	<b>KU 340/K</b>
<b>125A</b>	3P	Rozłącznik KU z pokrętłem szaro- czarnym	<b>KU 3125/K</b>
<b>40A</b>	4P	Rozłącznik KU z pokrętłem szaro- czarnym	<b>KU 440/K</b>
<b>125A</b>	4P	Rozłącznik KU z pokrętłem szaro- czarnym	<b>KU 4125/K</b>
<b>40A</b>	3P	Rozłącznik KU z pokrętłem żółto- czerwonym	<b>KU 340/KYR</b>
<b>125A</b>	3P	Rozłącznik KU z pokrętłem żółto- czerwonym	<b>KU 3125/KYR</b>
<b>40A</b>	4P	Rozłącznik KU z pokrętłem żółto- czerwonym	<b>KU 440/KYR</b>
<b>125A</b>	4P	Rozłącznik KU z pokrętłem żółto- czerwonym	<b>KU 4125/KYR</b>



## Rozłączniki VKA

Prąd	Styki	Opis	Numer katalogowy
125A	3P	Rozłącznik VKA z pokrętłem szaro- czarnym	VKA 3125/K
160A	3P	Rozłącznik VKA z pokrętłem szaro- czarnym	VKA 3160/K
125A	4P	Rozłącznik VKA z pokrętłem szaro- czarnym	VKA 4125/K
160A	4P	Rozłącznik VKA z pokrętłem szaro- czarnym	VKA 4160/K
125A	3P	Rozłącznik VKA z pokrętłem żółto- czerwonym	VKA 3125/KYR
160A	3P	Rozłącznik VKA z pokrętłem żółto- czerwonym	VKA 3160/KYR
125A	4P	Rozłącznik VKA z pokrętłem żółto- czerwonym	VKA 4125/KYR
160A	4P	Rozłącznik VKA z pokrętłem żółto- czerwonym	VKA 4160/KYR



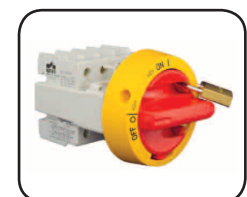
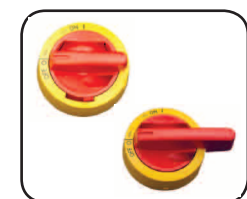
## Rozłączniki do pokręteł LK

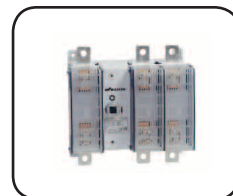
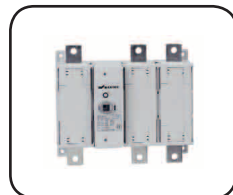
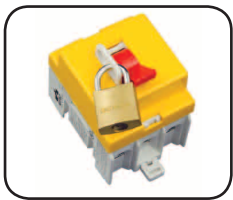
Prąd	Styki	Opis	Numer katalogowy
40A	3P	Rozłącznik KU do pokręteł LK	KU 340N
125A	3P	Rozłącznik KU do pokręteł LK	KU 3125N
40A	4P	Rozłącznik KU do pokręteł LK	KU 440N
125A	4P	Rozłącznik KU do pokręteł LK	KU 4125N
125A	3P	Rozłącznik VKA do pokręteł LK	VKA 3125N
160A	3P	Rozłącznik VKA do pokręteł LK	VKA 3160N
125A	4P	Rozłącznik VKA do pokręteł LK	VKA 4125N
160A	4P	Rozłącznik VKA do pokręteł LK	VKA 4160N
250A	3P	Rozłącznik VKA do pokręteł LK	VKA 3250 LS/VS
250A	4P	Rozłącznik VKA do pokręteł LK	VKA 4250 LS/VS



## Akcesoria

Opis	Numer katalogowy
Pokrętło zewnętrzne LK do KU	LK10
Pokrętło zewnętrzne LK do KU	LK10 YR
Pokrętło zewnętrzne LK do VKA	LK11
Ośka do pokręteł	L100AD11
Ośka do pokręteł	L200AD11
Ośka do pokręteł	L300AD11
Ośka do pokręteł	LK11 YR
Uchwyt zatablicowy OKA do KU 3-pol. czarny	OKA LK10
Uchwyt zatablicowy OKA do KU 3-pol. żółto-czerwony	OKA LK10YR
Uchwyt zatablicowy OKA do KU 4-pol. czarny	OKA 4P LK10
Uchwyt zatablicowy OKA do KU 4-pol. żółto-czerwony	OKA 4P LK10YR





## Rozłączniki dźwigniowe

Prąd	Styki	Opis	Numer katalogowy
40A	3P	Rozłącznik dźwigniowy KUE szaro- czarny	<b>KUE 340/K</b>
125A	3P	Rozłącznik dźwigniowy KUE szaro- czarny	<b>KUE 3125/K</b>
40A	3P	Rozłącznik dźwigniowy KUE żółto- czerwony	<b>KUE 340/KYR</b>
125A	3P	Rozłącznik dźwigniowy KUE żółto- czerwony	<b>KUE 3125/KYR</b>
125A	3P	Rozłącznik dźwigniowy EVA szaro- czarny	<b>EVA 3125</b>
160A	3P	Rozłącznik dźwigniowy EVA szaro- czarny	<b>EVA 3160</b>
125A	3P	Rozłącznik dźwigniowy EVA żółto- czerwony	<b>EVA 3125 YR</b>
160A	3P	Rozłącznik dźwigniowy EVA żółto- czerwony	<b>EVA 3160 YR</b>
250A	3P	Rozłącznik dźwigniowy EVA	<b>EVA 3250 LS/VS</b>
250A	4P	Rozłącznik dźwigniowy EVA	<b>EVA 4250 LS/VS</b>

## Rozłączniki VKE

Prąd	Styki	Opis	Numer katalogowy
400A	3P	Rozłącznik VKE	<b>VKE 3400</b>
400A	4P	Rozłącznik VKE	<b>VKE 4400</b>
630A	3P	Rozłącznik VKE	<b>VKE 3630</b>
630A	4P	Rozłącznik VKE	<b>VKE 4630</b>

## Rozłączniki bezpiecznikowe KVKE

Prąd	Styki	Opis	Numer katalogowy
125A	3P	Rozłącznik bezpiecznikowy KVKE	<b>KVKE 3125</b>
160A	3P	Rozłącznik bezpiecznikowy KVKE	<b>KVKE 3160</b>
250A	3P	Rozłącznik bezpiecznikowy KVKE	<b>KVKE 3250</b>
400A	3P	Rozłącznik bezpiecznikowy KVKE	<b>KVKE 3400</b>
630A	3P	Rozłącznik bezpiecznikowy KVKE	<b>KVKE 630</b>

## Zestawy przełącznikowe VV

Prąd	Styki	Opis	Numer katalogowy
125A	3P	Zestaw przełącznikowy VV	<b>VV-KU 3125</b>
125A	4P	Zestaw przełącznikowy VV	<b>VV-KU 4125</b>
160A	3P	Zestaw przełącznikowy VV	<b>VV3160(VKA)</b>
160A	4P	Zestaw przełącznikowy VV	<b>VV4160(VKA)</b>