

SPIS TREŚCI

Wtyczki przemysłowe 6-7



Gniazda przemysłowe 7-9



Gniazda z rozłącznikiem 10-11

Oprawy przenośne 11



Osprzęt niskonapięciowy 12



Osprzęt jednofazowy 12



Puszki instalacyjne 13-16

Wtyczki z wyłącznikiem / wyłącznikiem silnikowym 16

Gniazda jednofazowe tablicowe serii „P-Nova” 17



Wtyczki i gniazda jednofazowe gumowe serii „Taurus” 18

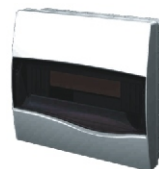


Rozdzielnice niewyposażone 19

- nadtynkowe / podtynkowe IP55

- nadtynkowe IP40

- podtynkowe IP40



Rozdzielnice PPOŻ 19



Łączniki krzywkowe serii „CQ” 20



Rozłączniki serii „KZ” i „XA” 21



Rozłączniki KU, KUE, VKA, EVA 22



Przedłużacze 23

- jednofazowe IP20 23



- jednofazowe IP44 24

- trójfazowe IP44 25



- zabezpieczone, automatyczne, pneumatyczne 26



Adaptery 26



Przedłużacze jednofazowe, stalowe IP20 27



Przedłużacze jedno i trójfazowe, stalowe IP44 28

Rozdzielnice stacjonarne z tworzywa z rozłącznikiem 29-30



Rozdzielnice przenośne z tworzywa 31-32

Rozdzielnice stacjonarne z tworzywa 33-35

Rozdzielnice przenośne z gumy 35-36



Rozdzielnice stacjonarne z gumy 37

Rozdzielnice podwieszane 38



Oznaczenia kolorami

Gniazda i wtyki przemysłowe znajdujące się w naszej ofercie, oprócz etykiet występujących na produkcie, charakteryzują się następującymi kolorami:

Znamionowe napięcia robocze

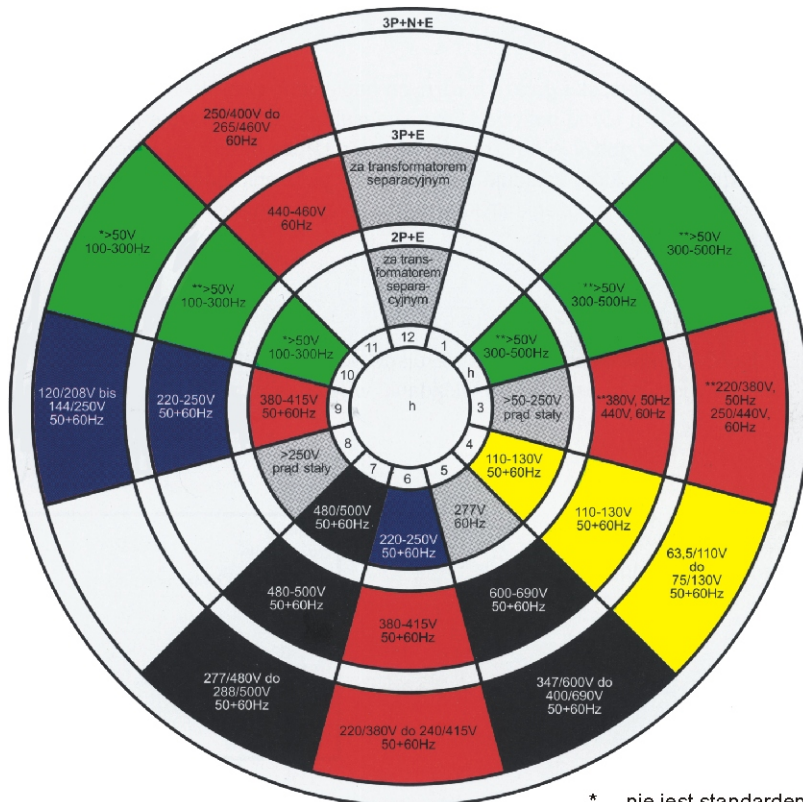
Kolor:

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

Maksymalne przekroje przewodów

PRĄD ZNAMIONOWY A	PRZEKRÓJ PRZEWODU	
	giętki mm ²	sztwywny mm ²
16	4	6
32	6	10
63	16	25
125	50	70

Pozycja kontaktu uziemienia - przykłady. Rysunek przedstawia przód gniazda



IP- klasyfikacja (ochrona przed czynnikami zewnętrznymi)

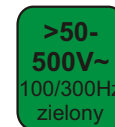
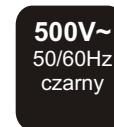
* nie jest standardem
** nie jest standardem dla 63A, 125A

Wtyczki i gniazda CEE o prądzie znamionowym 16A, 32A i 63A muszą posiadać stopień ochronny IP44 lub IP67; 125A stopień ochrony IP67.

Stopień ochronny 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
1	Ø 50 mm	1	kapiącej pionowo
2	Ø 13,5 mm	2	kapiącej pod kątem 15° od pionu
3	Ø 2,5 mm	3	rozpylanej pod kątem 60° od pionu
4	Ø 1 mm	4	rozpylanej ze wszystkich kierunków
5	pyłoodporne	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. 2. cyfra = .4		ochrona przed wtargnięciem ciał stałych Ø większej niż 1 mm ochrona przed bryzgami wody ze wszystkich kierunków



Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

	Wtyczka przenośna	3	16	013-4	013-6	013-9	013-7	013-10
		4	16	014-4	014-9	014-6	014-7	014-10
		5	16	015-4	015-9	015-6	015-7	015-10
		3	32	023-4	023-6	023-9	023-7	023-10
		4	32	024-4	024-9	024-6	024-7	024-10
		5	32	025-4	025-9	025-6	025-7	025-10
	Wtyczka przenośna	3	16	0132-4	0132-6	0132-9	0132-7	0132-10
		4	16	0142-4	0142-9	0142-6	0142-7	0142-10
		5	16	0152-4	0152-9	0152-6	0152-7	0152-10
		3	32	0232-4	0232-6	0232-9	0232-7	0232-10
		4	32	0242-4	0242-9	0242-6	0242-7	0242-10
		5	32	0252-4	0252-9	0252-6	0252-7	0252-10
	Wtyczka przenośna	3	63	033-4	033-6	033-9	033-7	033-10
		4	63	034-4	034-9	034-6	034-7	034-10
		5	63	035-4	035-9	035-6	035-7	035-10
		3	125	043-4	043-6	043-9	043-7	043-10
		4	125	044-4	044-9	044-6	044-7	044-10
		5	125	045-4	045-9	045-6	045-7	045-10
	Wtyczka kątowna	3	16		8013-6	8014-6		
		4	16			8015-6		
		5	16			7415-6	zwrotnica faz	
		5	16					
		5	32			8025-6		
		5	32					
	Wtyczka odbiornikowa	3	16	513-4	513-6	513-9	513-7	513-10
		4	16	514-4	514-9	514-6	514-7	514-10
		5	16	515-4	515-9	515-6	515-7	515-10
		3	32	523-4	523-6	523-9	523-7	523-10
		4	32	524-4	524-9	524-6	524-7	524-10
		5	32	525-4	525-9	525-6	525-7	525-10
	Wtyczka odbiornikowa z zatyczką	3	16	513-4t	513-6t	513-9t	513-7t	513-10t
		4	16	514-4t	514-9t	514-6t	514-7t	514-10t
		5	16	515-4t	515-9t	515-6t	515-7t	515-10t
		3	32	523-4t	523-6t	523-9t	523-7t	523-10t
		4	32	524-4t	524-9t	524-6t	524-7t	524-10t
		5	32	525-4t	525-9t	525-6t	525-7t	525-10t
	Wtyczka odbiornikowa z klapką	3	16	513-4d	513-6d	513-9d	513-7d	513-10d
		4	16	514-4d	514-9d	514-6d	514-7d	514-10d
		5	16	515-4d	515-9d	515-6d	515-7d	515-10d
		3	32	523-4d	523-6d	523-9d	523-7d	523-10d
		4	32	524-4d	524-9d	524-6d	524-7d	524-10d
		5	32	525-4d	525-9d	525-6d	525-7d	525-10d
	Wtyczka odbiornikowa Wprowadzenie przewodu od góry	3	63	533-4	533-6	533-9	533-7	533-10
		4	63	534-4	534-9	534-6	534-7	534-10
		5	63	535-4	535-9	535-6	535-7	535-10
		3	125	543-4	543-6	543-9	543-7	543-10
		4	125	544-4	544-9	544-6	544-7	544-10
		5	125	545-4	545-9	545-6	545-7	545-10

* dostępne również w IP67, do nr katalogowego należy dodać cyfrę "2", np.: 5252-6

B
i
e
g
u
n
y

P
r
a
d

110V~
50/60Hz
żółty

230V~
50/60Hz
niebieski

400V~
50/60Hz
czerwony

500V~
50/60Hz
czarny

**>50-
500V~**
100/300Hz
zielony



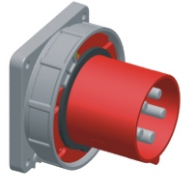
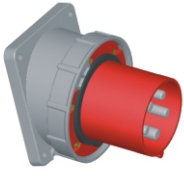




Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

	Wtyczka tablicowa prosta	3	16	613-4	613-6	613-9	613-7	613-10						
			4	16	614-4	614-9	614-6	614-7	614-10					
			5	16	615-4	615-9	615-6	615-7	615-10					
		IP44	3	32	623-4	623-6	623-9	623-7	623-10					
				4	32	624-4	624-9	624-6	624-7	624-10				
				5	32	625-4	625-9	625-6	625-7	625-10				
	Zatyczka do wtyczek przenośnych i odbiornikowych chroniąca przed zabrudzeniem styków	3	16	s613g	63	s635g								
			4	16	s614g				63					
			5	16	s615g				63					
		IP44	3	32	s623g	125	s645g							
				4	32	125								
				5	32	s625g				125				
	Wtyczka tablicowa prosta	3	63	633-4	633-6	633-9	633-7	633-10						
			4	63	634-4	634-9	634-6	634-7	634-10					
			5	63	635-4	635-9	635-6	635-7	635-10					
		IP67	3	125	643-4	643-6	643-9	643-7	643-10					
				4	125	644-4	644-9	644-6	644-7	644-10				
				5	125	645-4	645-9	645-6	645-7	645-10				
	Wtyczka tablicowa skośna	3	63	733-4	733-6	733-9	733-7	733-10						
			4	63	734-4	734-9	734-6	734-7	734-10					
			5	63	735-4	735-9	735-6	735-7	735-10					
		IP67	3	125	743-4	743-6	743-9	743-7	743-10					
				4	125	744-4	744-9	744-6	744-7	744-10				
				5	125	745-4	745-9	745-6	745-7	745-10				
	Wtyczka-zwrotnica faz Dostępne również wtyczki odbiornikowe i tablicowe	4	16			7014-6	IP44							
			5	16					7015-6					
			4	32					7024-6					
			5	32					7025-6					
			4	16					70142-6					
		IP44, IP67	5	16				70152-6	IP67					
				4	32			70242-6						
				5	32			70252-6						
					Gniazdo przenośne Klapka posiada uchwyt	3	16	213-4			213-6	213-9	213-7	213-10
							4	16			214-4	214-9	214-6	214-7
5	16	215-4	215-9				215-6	215-7	215-10					
IP44	3	32	223-4			223-6	223-9	223-7	223-10					
		4	32			224-4	224-9	224-6	224-7	224-10				
		5	32			225-4	225-9	225-6	225-7	225-10				
	Gniazdo przenośne	3	16	2132-4	2132-6	2132-9	2132-7	2132-10						
			4	16	2142-4	2142-9	2142-6	2142-7	2142-10					
			5	16	2152-4	2152-9	2152-6	2152-7	2152-10					
		IP67	3	32	2232-4	2232-6	2232-9	2232-7	2232-10					
				4	32	2242-4	2242-9	2242-6	2242-7	2242-10				
				5	32	2252-4	2252-9	2252-6	2252-7	2252-10				
	Gniazdo przenośne	3	63	233-4	233-6	233-9	233-7	233-10						
			4	63	234-4	234-9	234-6	234-7	234-10					
			5	63	235-4	235-9	235-6	235-7	235-10					
		IP67	3	125	243-4	243-6	243-9	243-7	243-10					
				4	125	244-4	244-9	244-6	244-7	244-10				
				5	125	245-4	245-9	245-6	245-7	245-10				

110V~
50/60Hz
żółty

230V~
50/60Hz
niebieski

400V~
50/60Hz
czerwony

500V~
50/60Hz
czarny

**>50-
500V~**
100/300Hz
zielony



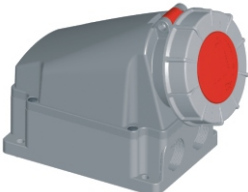
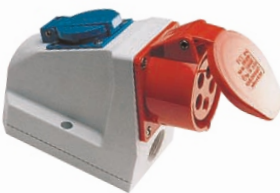


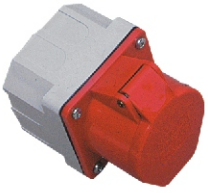


Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

	Gniazdo stałe Wprowadzenie przewodu z góry, PG21	3	16	113-4	113-6	113-9	113-7	113-10
		4	16	114-4	114-9	114-6	114-7	114-10
	IP44	5	16	115-4	115-9	115-6	115-7	115-10
		3	32	123-4	123-6	123-9	123-7	123-10
		4	32	124-4	124-9	124-6	124-7	124-10
		5	32	125-4	125-9	125-6	125-7	125-10
	Gniazdo stałe Wprowadzenie przewodu z góry, Pg21	3	16	1132-4	1132-6	1132-9	1132-7	1132-10
		4	16	1142-4	1142-9	1142-6	1142-7	1142-10
	IP67	5	16	1152-4	1152-9	1152-6	1152-7	1152-10
		3	32	1232-4	1232-6	1232-9	1232-7	1232-10
		4	32	1242-4	1242-9	1242-6	1242-7	1242-10
		5	32	1252-4	1252-9	1252-6	1252-7	1252-10
	Gniazdo stałe Wprowadzenie przewodu z góry	3	63	133-4	133-6	133-9	133-7	133-10
		4	63	134-4	134-9	134-6	134-7	134-10
	IP67	5	63	135-4	135-9	135-6	135-7	135-10
		3	125	143-4	143-6	143-9	143-7	143-10
		4	125	144-4	144-9	144-6	144-7	144-10
		5	125	145-4	145-9	145-6	145-7	145-10
	Gniazdo-KOMBI	3	16		9213-6f	9214-6f	Warianty 1. 16A również bez przewodów zamawiać nr katalogowy +w 2. możliwe wykonanie gniazda wtyczkowego Schuko "Standard-VDE"	
		4	16		9214-9f	9215-6f		
	IP44	5	16					
		3	32		9223-6f	9224-6f		
		4	32		9224-9f	9225-6f		
		5	32					
	Gniazdo-KOMBI z wyłącznikiem 0-1	3	16		913-6w			
		4	16			914-6w		
	IP44	5	16			915-6w		
		3	32		923-6w			
		4	32			924-6w		
		5	32			925-6w		
	Gniazdo tablicowe proste kołnierz 75 x 75mm	3	16	313-4ft7	313-6ft7	313-9ft7	313-7ft7	313-10ft7
		4	16	314-4ft7	314-9ft7	314-6ft7	314-7ft7	314-10ft7
		5	16	315-4ft7	315-9ft7	315-6ft7	315-7ft7	315-10ft7
		3	32	323-4ft7	323-6ft7	323-9ft7	323-7ft7	323-10ft7
		4	32	324-4ft7	324-9ft7	324-6ft7	324-7ft7	324-10ft7
		5	32	325-4ft7	325-9ft7	325-6ft7	325-7ft7	325-10ft7
	Gniazdo tablicowe z puszką podtynkową	3	16	313-4p	313-6p	313-9p	313-7p	313-10p
		4	16	314-4p	314-9p	314-6p	314-7p	314-10p
	IP44	5	16	315-4p	315-9p	315-6p	315-7p	315-10p
		3	32	323-4p	323-6p	323-9p	323-7p	323-10p
		4	32	324-4p	324-9p	324-6p	324-7p	324-10p
		5	32	325-4p	325-9p	325-6p	325-7p	325-10p
	Puszka pasująca do gniazd i wtyczek tablicowych prostych 16 i 32A, kołnierz 75x75 mm	800-00		puszka podtynkowa, bez otworów nadtynkowa, bez otworów				
		80000		nadtynkowa, 2 otwory z dławnicami				
	IP44	80200		nadtynkowa, 2 otwory z dławnicami				
		80400		nadtynkowa, 4 otwory z dławnicami				
		810-00		kołnierz do montażu gniazda 75x75 na korytku				
		107-0		puszka podtynkowa, kołnierz 70x70mm				

B
i
e
g
u
n
y

P
r
ą
d

110V~
50/60Hz
żółty

230V~
50/60Hz
niebieski

400V~
50/60Hz
czerwony

500V~
50/60Hz
czarny

**>50-
500V~**
100/300Hz
zielony


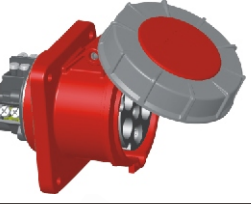

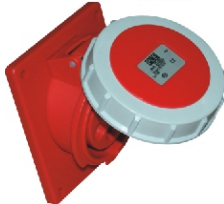




Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

	Gniazdo tablicowe proste TWIST	3	16	3132-4	3132-6	3132-9	3132-7	3132-10		
			4	16	3142-4	3142-9	3142-6	3142-7	3142-10	
			5	16	3152-4	3152-9	3152-6	3152-7	3152-10	
		IP67	3	32	3232-4	3232-6	3232-9	3232-7	3232-10	
				4	32	3242-4	3242-9	3242-6	3242-7	3242-10
				5	32	3252-4	3252-9	3252-6	3252-7	3252-10
	Gniazdo tablicowe proste	3	63	333-4	333-6	333-9	333-7	333-10		
			4	63	334-4	334-9	334-6	334-7	334-10	
			5	63	335-4	335-9	335-6	335-7	335-10	
		IP67	3	125	343-4	343-6	343-9	343-7	343-10	
				4	125	344-4	344-9	344-6	344-7	344-10
				5	125	345-4	345-9	345-6	345-7	345-10
	Gniazdo tablicowe skośne	3	16	413-4	413-6	413-9	413-7	413-10		
			4	16	414-4	414-9	414-6	414-7	414-10	
			5	16	415-4	415-9	415-6	415-7	415-10	
		IP44	3	32	423-4	423-6	423-9	423-7	423-10	
				4	32	424-4	424-9	424-6	424-7	424-10
				5	32	425-4	425-9	425-6	425-7	425-10
	Gniazdo tablicowe skośne TWIST	3	16	4132-4	4132-6	4132-9	4132-7	4132-10		
			4	16	4142-4	4142-9	4142-6	4142-7	4142-10	
			5	16	4152-4	4152-9	4152-6	4152-7	4152-10	
		IP67	3	32	4232-4	4232-6	4232-9	4232-7	4232-10	
				4	32	4242-4	4242-9	4242-6	4242-7	4242-10
				5	32	4252-4	4252-9	4252-6	4252-7	4252-10
	Gniazdo tablicowe skośne	3	63	433-4	433-6	433-9	433-7	433-10		
			4	63	434-4	434-9	434-6	434-7	434-10	
			5	63	435-4	435-9	435-6	435-7	435-10	
		IP67	3	125	443-4	443-6	443-9	443-7	443-10	
				4	125	444-4	444-9	444-6	444-7	444-10
				5	125	445-4	445-9	445-6	445-7	445-10
	Wtyczka 7-biegunowa	7	16		017-9	017-6	IP44			
			32		027-9	027-6	IP44			
			32		0272-9	0272-6	IP67			
	Gniazdo stałe 7-biegunowe	7	16		117-9	117-6	IP44			
			32		127-9	127-6	IP44			
			32		1272-9	1272-6	IP67			
	Gniazdo przenośne 7-biegunowe	7	16		217-9	217-6	IP44			
			32		227-9	227-6	IP44			
			32		2272-9	2272-6	IP67			

B
i
e
g
u
n
y

P
r
ą
d

110V~
50/60Hz
żółty

230V~
50/60Hz
niebieski

400V~
50/60Hz
czerwony








500V~
50/60Hz
czarny

Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

	Gniazdo z rozłącznikiem i blokadą mechaniczną Seria "kompakt" IP44	3 16	6113-4	6113-6	6113-9	6113-7
		4 16	6114-4	6114-9	6114-6	6114-7
		5 16	6114-4	6114-9	6114-6	6114-7
		3 32	6123-4	6123-6	6123-9	6123-7
		4 32	6124-4	6124-9	6124-6	6124-7
		5 32	6125-4	6125-9	6125-6	6125-7
	Gniazdo z rozłącznikiem i blokadą mechaniczną Seria "kompakt" IP67	3 16	61132-4	61132-6	61132-9	61132-7
		4 16	61142-4	61142-9	61142-6	61142-7
		5 16	61152-4	61152-9	61152-6	61152-7
		3 32	61232-4	61232-6	61232-9	61232-7
		4 32	61242-4	61242-9	61242-6	61242-7
		5 32	61252-4	61252-9	61252-6	61252-7
	Gniazdo z rozłącznikiem i blokadą mechaniczną IP44	3 16	7513-4	7513-6	7513-9	7513-7
		4 16	7514-4	7514-9	7514-6	7514-7
		5 16	7515-4	7515-9	7515-6	7515-7
		3 32	7523-4	7523-6	7523-9	7523-7
		4 32	7524-4	7524-9	7524-6	7524-7
		5 32	7525-4	7525-9	7525-6	7525-7
	Gniazdo z rozłącznikiem i blokadą mechaniczną IP67	3 16	75132-4	75132-6	75132-9	75132-7
		4 16	75142-4	75142-9	75142-6	75142-7
		5 16	75152-4	75152-9	75152-6	75152-7
		3 32	75232-4	75232-6	75232-9	75232-7
		4 32	75242-4	75242-9	75242-6	75242-7
		5 32	75252-4	75252-9	75252-6	75252-7
	Gniazdo z rozłącznikiem i blokadą mechaniczną IP44	3 63	7533-4	7533-6	7533-9	
		4 63	7534-4	7534-9	7534-6	7534-7
		5 63	7535-4	7535-9	7535-6	7535-7
		3 63	75332-4	75332-6	75332-9	
		4 63	75342-4	75342-9	75342-6	75342-7
		5 63	75352-4	75352-9	75352-6	75352-7
	Gniazdo z rozłącznikiem - stałe przelotowe - blokada mechaniczna - szyna DIN na 5 modułów IP44	3 16	7613-4	7613-6	7613-9	7613-10
		4 16	7614-4	7614-9	7614-9	7614-10
		5 16	7615-4	7615-9	7615-6	7615-10
		3 32	7623-4	7623-6	7623-9	7623-10
		4 32	7624-4	7624-9	7624-6	7624-10
		5 32	7625-4	7625-9	7625-6	7625-10
	Gniazdo z rozłącznikiem - stałe przelotowe - blokada mechaniczna - szyna DIN na 5 modułów IP44	3 16	76132-4	76132-6	76132-9	76132-7
		4 16	76142-4	76142-9	76142-6	76142-7
		5 16	76152-4	76152-9	76152-6	76152-7
		3 32	76232-4	76232-6	76232-9	76232-7
		4 32	76242-4	76242-9	76242-6	76242-7
		5 32	76252-4	76252-9	76252-6	76252-7

B
i
e
g
u
n
y

P
r
ą
d

110V~
50/60Hz
żółty

230V~
50/60Hz
niebieski

400V~
50/60Hz
czerwony

500V~
50/60Hz
czarny

Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.



Gniazdo z rozłącznikiem
- stałe
- możliwość
zabezpieczenia
wyłącznikiem

3 63	7633-4	7633-6	7633-9	
4 63	7634-4	7634-9	7634-9	7634-7
5 63	7635-4	7635-9	7635-9	7635-7

IP44

IP67 - do numeru katalogowego należy dodać cyfrę 2, np.: 7635-6 76352-6



Gniazdo bez wyłącznika
- z możliwością
zabezpieczenia

3 16	75133-4	75133-6	75133-9	75133-7
4 16	75143-4	75143-9	75143-6	75143-7
5 16	75153-4	75153-9	75153-6	75153-7

IP44

na życzenie - **IP67**

3 32	75233-4	75233-6	75233-9	75233-7
4 32	75243-4	75243-9	75243-6	75243-7
5 32	75253-4	75253-9	75253-6	75253-7



**Gniazdo z wyłącznikiem
topikowym**

3 16	751320-4	751320-6	751320-9	751320-7
4 16	751420-4	751420-9	751420-6	751420-7
5 16	751520-4	751520-9	751520-6	751520-7

IP44

na życzenie - **IP67**

3 32	752320-4	752320-6	752320-9	752320-7
4 32	752420-4	752420-9	752420-6	752420-7
5 32	752520-4	752520-9	752520-6	752520-7



**Gniazdo z wyłącznikiem
nadmiarowo-prądowym
"C"**

3 16	75135-4	75135-6	75135-9	
4 16	75145-4	75145-9	75145-6	
5 16	75155-4	75155-9	75155-6	

IP44

na życzenie - **IP67**

3 32	75235-4	75235-6	75235-9	
4 32	75245-4	75245-9	75245-6	
5 32	75255-4	75255-9	75255-6	



**Gniazdo z wyłącznikiem
FI**

3 16	75131-4	75131-6	75131-9	
4 16	75141-4	75141-9	75141-6	
5 16		75151-9	75151-6	

IP44

na życzenie - **IP67**

3 32	75231-4	75231-6	75231-9	
4 32	75241-4	75241-9	75241-6	
5 32	75251-4	75251-9	75251-6	

Oprawy przenośne



Halogen z uchwytem
max 500W
2mb OWY 3x1mm²
żarówka w komplecie
osłona z drutu
żaroodporna szyba

nr kat.

61050



**Oprawa przenośna
z gumy**
osłona z drutu
max 100W E27
5m OWY 2x0,75 mm²

6008



Łańcuch świetlny
Z jednej strony:
wtyczka gumowa
16A P+Z, 220V

15 opraw E27, 220V
długość 10mb

IP44

LS01
Z haczykiem mocującym
z drugiej strony

LS02
Z gniazdem przenośnym
z drugiej strony

Istnieje możliwość zamawiania w częściach:
242/F Oprawa żarówki
242/AF Oprawa z haczykiem do podwieszania długich łańcuchów
242/D Uszczelka do w/w opraw
242/GF Wtyczka do przewodu płaskiego bez uziemienia
242/GF/E Końcówka gumowa z haczykiem
252 FD/Gu/F Gniazdo przenośne do przewodu płaskiego bez uziemienia
HO5RNH2-F Przewód płaski 2x1,5 mm zielony

B
i
e
g
u
n
y

P
r
ą
d

24V~
50/60Hz
fioletowy

42V~
50/60Hz
biały

24/42V~
100/200Hz
zielony

24/42V~
300Hz
zielony

24/42V~
400Hz
zielony

24/42V~
401/500Hz
zielony

24/42V=
Prąd stały
zielony

Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

Nr katal.

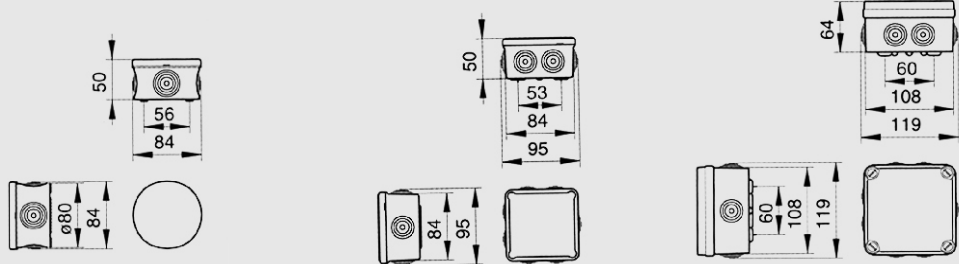
Nr katal.

Nr katal.

	Wtyczka przenośna IP44*	2	16	062	082-12	082-4	082-2	082-3	082-11	082-10
		3	16	063	083-12	083-4	083-2	083-3	083-11	083-10
		2	32	072	092-12	092-4	092-2	092-3	092-11	092-10
		3	32	073	093-12	093-4	093-2	093-3	093-11	093-10
		2	16	162	182-12	182-4	182-2	182-3	182-11	182-10
		3	16	163	183-12	183-4	183-2	183-3	183-11	183-10
	Gniazdo stałe Wprowadzenie przewodu z góry, Pg21 IP44*	2	32	172	192-12	192-4	192-2	192-3	192-11	192-10
		3	32	173	193-12	193-4	193-2	193-3	193-11	193-10
		2	16	262	282-12	282-4	282-2	282-3	282-11	282-10
		3	16	263	283-12	283-4	283-2	283-3	283-11	283-10
		2	32	272	292-12	292-4	292-2	292-3	292-11	292-10
		3	32	273	293-12	293-4	293-2	293-3	293-11	293-10
	Gniazdo przenośne IP44*	2	16	362	382-12	382-4	382-2	382-3	382-11	382-10
		3	16	363	383-12	383-4	383-2	383-3	383-11	383-10
		2	32	372	392-12	392-4	392-2	392-3	392-11	392-10
		3	32	373	393-12	393-4	393-2	393-3	393-11	393-10
		2	16	362	382-12	382-4	382-2	382-3	382-11	382-10
		3	16	363	383-12	383-4	383-2	383-3	383-11	383-10
	Gniazdo tablicowe proste IP44*	2	16	362	382-12	382-4	382-2	382-3	382-11	382-10
		3	16	363	383-12	383-4	383-2	383-3	383-11	383-10
		2	32	372	392-12	392-4	392-2	392-3	392-11	392-10
		3	32	373	393-12	393-4	393-2	393-3	393-11	393-10
		2	16	362	382-12	382-4	382-2	382-3	382-11	382-10
		3	16	363	383-12	383-4	383-2	383-3	383-11	383-10
	Gniazdo wtyczkowe z bolcem 2P+Z, 16A 250V, 50-60Hz z puszką IP44	nr kat.	kolor			Puszka do gniazda typu 104-0 i 105-0 IP44	nr kat.	kolor		
		104-0hp	niebieskie z puszką niebieską				106-0	niebieska		
		104-0gp	szare z puszką szarą				106-0g	szara		
	Wtyczka typu "Uni-Schuko" 2P+Z 10/16A 250V IP20	08266	biała			Gniazdo przenośne z bolcem 2P+Z 10/16A 250V IP20	08224	białe		
		61002	brązowa				61020	brązowe		
		08295	czarna				08253	czarne		
		61004	szara							
	Wtyczka kątowna "Uni-Schuko" z wyłącznikiem 0-1 2P+Z 10/16A 250V IP44	9002215	biała			Wtyczka kątowna "Uni-Schuko" 2P+Z 10/16A 250V IP44	9002214	biała		
		9002216	biała z diodą							
	Wtyczka - Gniazdo 2P+Z 10/16A 250V IP20	9002222	biała			Wtyczka kątowna z uchwytem 2P+Z 10/16A 250V IP44	9002221	biała		
	Wtyczka - Gniazdo z pokrywą, bryzgoszczelne 2P+Z 10/16A 250V	9002223	biała			Gniazdo wtyczkowe z pokrywą, bryzgoszczelne 2P+Z 10/16A 250V	9002224	biała		

*osprzęt niskonapięciowy dostępny również w wersji IP67

Puszki instalacyjne Serii **LIGHT** IP55



Z dławnicami - pełna pokrywa
Z osłabieniami - pełna pokrywa
Gładkie ścianki - pełna pokrywa

EP-048

EP-088

EV-111

Z dławnicami - transparentna pokrywa
Z osłabieniami - transparentna pokrywa
Gładkie ścianki - transparentna pokrywa
Wejście

-

EX-088

EX-111

-

-

EL 111

-

-

-

-

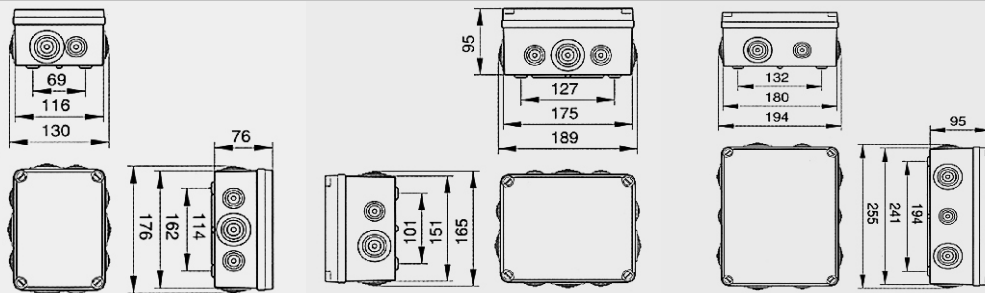
-

-

4*M25

7*M25

7*M25



Z dławnicami - pełna pokrywa
Z osłabieniami - pełna pokrywa
Gładkie ścianki - pełna pokrywa

EV-161

EV-171

EV-231

Z dławnicami - transparentna pokrywa
Z osłabieniami - transparentna pokrywa
Gładkie ścianki - transparentna pokrywa
Wejście

EX-161

EX-171

EX-231

EL-161

EL-171

EL-231

-

EVT-171

EVT-231

-

EXT-171

EXT-231

-

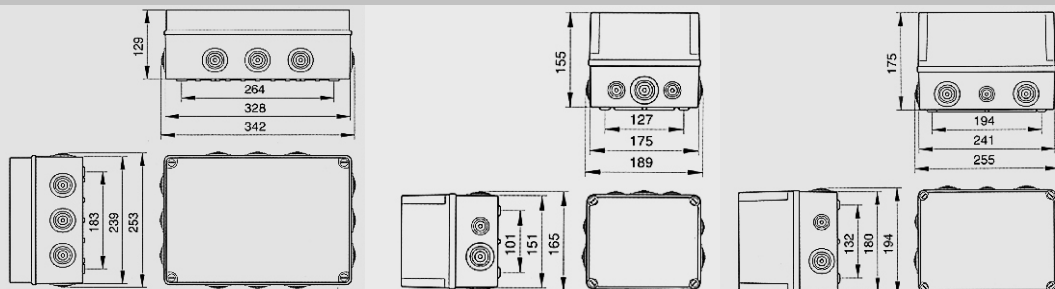
ELT-171

ELT-231

6*M25 + 4 *M40

6*M25 + 4*M40

6*M25 + 4*M40



Z dławnicami - pełna pokrywa
Z osłabieniami - pełna pokrywa
Gładkie ścianki - pełna pokrywa

EV-322

GSV-171

GSV-231

Z dławnicami - transparentna pokrywa
Z osłabieniami - transparentna pokrywa
Gładkie ścianki - transparentna pokrywa
Wejście

EX-322

GSX-171

GSX-231

EL-322

GSL-171

GSL-231

-

-

-

-

-

-

EVT-322

GSLT-171

GSLT-231

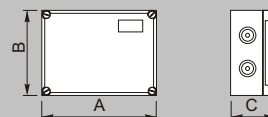
EXT-322



-

ELT-322

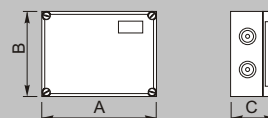
12*M40



Puszki z dławikami membranowymi



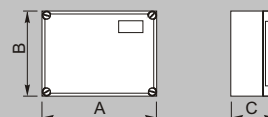
	NK	Wymiary ABC	Stopień ochronny	Cena zł netto/szt.
	001.CS 002.CS	R. 65x35 R. 80x40	IP65 IP65	3,00 3,70
	003.CS 005.CS	80x80x40 100x100x50	IP65 IP65	4,20 7,30
	008.PG 009.PG 010.PG	150x110x70 190x145x70 240x190x90	IP65 IP65 IP65	14,00 19,00 32,30


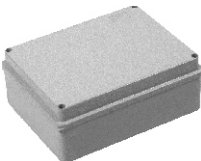
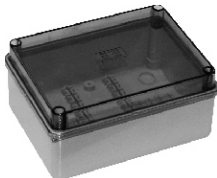
Puszki z osłabieniami



	NK	Wymiary ABC	Stopień ochronny	Cena zł netto/szt.
	003.P 005.P 006.P	80x80x40 100x100x40 100x100x65	IP65 IP65 IP65	3,1 6,4 6,4
	008.P 009.P 010.P	150x110x70 190x145x70 240x190x90	IP65 IP65 IP65	9,2 13,3 21,9

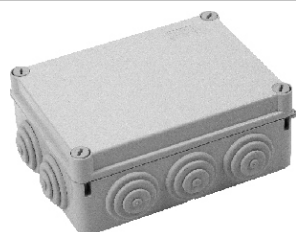
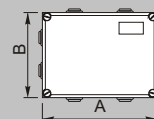
Puszki gładkie



	NK	Wymiary ABC	Stopień ochronny	Cena zł netto/szt.	
	003.PL 006.PL	80x80x40 100x100x65	IP65 IP65	3,10 6,40	
	008.PL 009.PL 010.PL 011.PL 012.PL	150x110x70 190x145x70 240x190x90 240x190x110 310x230x115	IP65 IP65 IP65 IP65 IP65	9,20 13,30 20,90 22,80 47,00	
		008.PK 009.PK 010.PK 011.PK 012.PK	150x110x70 190x145x70 240x190x90 240x190x110 310x230x115	IP65 IP65 IP65 IP65 IP65	18,70 22,80 30,40 32,30 59,90

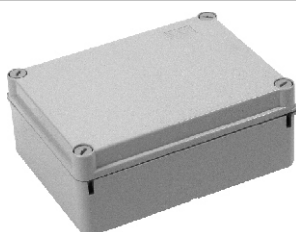
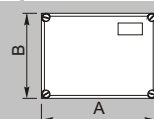
K-pokrywa transparentna

Puszki z dławikami membranowymi wypukłymi i zawiasami

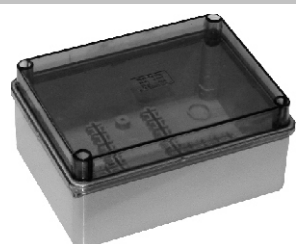


NK	Wymiary ABC	Stopień ochrony	Cena zł netto/szt.
009.A	190x140x70	IP65	20,00
010.A	240x190x90	IP65	29,50
012.A	300x220x120	IP65	62,70
014.A	380x300x120	IP65	77,00
015.A	460x380x120	IP65	114,00

Puszki gładkie, z zawiasami



NK	Wymiary ABC	Stopień ochrony	Cena zł netto/szt.
009.A.PL	190x140x70	IP65	18,50
010.A.PL	240x190x90	IP65	25,70
012.A.PL	300x220x120	IP65	48,50
014.A.PL	380x300x120	IP65	65,60
015.A.PL	460x380x120	IP65	96,90

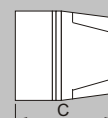
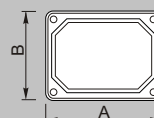


009.A.PK	190x140x70	IP65	28,50
010.A.PK	240x190x90	IP65	37,10
012.A.PK.HT	300x220x120	IP65	84,60
014.A.PK	380x300x120	IP65	94,10
015.A.PK	460x380x120	IP65	137,80

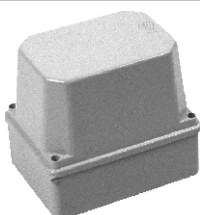
K-pokrywa transparentna

Puszki instalacyjne IP66

Puszki gładkie z wysoką pokrywą



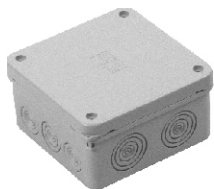
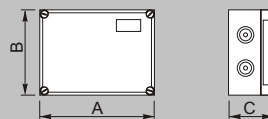
NK	Wymiary ABC	Stopień ochrony	Cena zł netto/szt.
008.CA.K	150X110X135	IP66	23,80
009.CA.K	190X145X135	IP66	33,30
010.CA.K	240X190X155	IP66	52,30
012.CA.K	310X230X160	IP66	80,80



008.CA.G	150x110x135	IP66	17,10
009.CA.G	190x145x135	IP66	22,80
010.CA.G	240x190x155	IP66	39,00
011.CA.G	240x180x175	IP66	47,50
012.CA.G	310x230x160	IP66	65,60
014.CA.G	380x300x180	IP66	103,60

K-pokrywa transparentna

Puszki z dławikami membranowymi



NK	Wymiary ABC	Stopień ochronny	Cena zł netto/szt.
005.CV	100X100X50	IP67	8,10





Wtyczki CEE z wyłącznikiem 0-1, wykonania przykładowe

	Wejście	Wyjście	Nr katalogowy
 IP44	Wtyczka 16A 5p 400V wyłącznik 0-1	dławnica kablowa M25 13-18 mm	bez instrukcji 53015530
			z instrukcją 530155301
 IP44	Wtyczka 32A 5p 400V zwrotnica faz wyłącznik 0-1	dławnica kablowa M32 18-25 mm	bez wskaźnika 53725530
			z instrukcją 537255301
			z pokrętką kontrolnym 537255303

Wtyczki CEE z wyłącznikiem silnikowym, wykonania przykładowe

	Wejście	Wyjście	Nr katalogowy
 IP44	Wtyczka 16A 5p 400V	dławnica kablowa M25 13-18 mm	1,0-1,6A 50015016
			1,6-2,5A 50015025
			2,5-4,0A 50015040
			4,0-6,3A 50015063
			6,3-10A 50015100
			10-16A 50015160
 IP44	Wtyczka 16A 5p 400V zwrotnica faz lampka kontrolna	dławnica kablowa M25 13-18 mm	1,0-1,6A 507150163
			1,6-2,5A 507150253
			2,5-4,0A 507150403
			4,0-6,3A 507150633
			6,3-10A 507151003
			10-16A 507151603

Wykonania przykładowe

	Gniazdo wtyczkowe • śrubowe połączenie • z bolcem uziemienia bryzgoszczelne IP44	16 3 „ ”	tylne wprowadzenie przewodu (standard)	104-0b	104-7b	104-8b
		16 3 „s”	boczne wprowadzenie przewodu	104-0bs	104-7bs	104-8bs
		16 3 „c”	ochrona przed dziećmi	104-0bc	104-7bc	104-8bc
		16 3 „sc”	boczne wprowadzenie przewodu ochrona przed dziećmi	104-0bsc	104-7bsc	104-8bsc
		16 3 „f”	zewnętrzna część styków pokryta włóknem szklanym	104-0bf	104-7bf	104-8bf
		16 3 „sf”	boczne wprowadzenie przewodu, (gf)*	104-0bsf	104-7bsf	104-8bsf
		16 3 „cf”	ochrona przed dziećmi, (gf)*	104-0bcf	104-7bcf	104-8bcf
		16 3 „scf”	boczne wprowadzenie przewodu i ochrona przed dziećmi (gf)*	104-0bscf	104-7bscf	104-8bscf
	Gniazdo wtyczkowe • śrubowe połączenie • z bolcem uziemienia bryzgoszczelne IP44	16 3 „ ”	tylne wprowadzenie przewodu (standard)	1042-0b	1042-7b	1042-8b
		16 3 „s”	boczne wprowadzenie przewodu	1042-0bs	1042-7bs	1042-8bs
		16 3 „c”	ochrona przed dziećmi	1042-0bc	1042-7bc	1042-8bc
		16 3 „sc”	boczne wprowadzenie przewodu ochrona przed dziećmi	1042-0bsc	1042-7bsc	1042-8bsc
		16 3 „f”	zewnętrzna część styków pokryta włóknem szklanym	1042-0bf	1042-7bf	1042-8bf
		16 3 „sf”	boczne wprowadzenie przewodu, (gf)*	1042-0bsf	1042-7bsf	1042-8bsf
		16 3 „cf”	ochrona przed dziećmi, (gf)*	1042-0bcf	1042-7bcf	1042-8bcf
		16 3 „scf”	boczne wprowadzenie przewodu i ochrona przed dziećmi (gf)*	1042-0bscf	1042-7bscf	1042-8bscf
	Gniazdo wtyczkowe • bezśrubowe połączenie • z bolcem uziemienia • tylne wyprowadzenie przewodu bryzgoszczelne IP44	16 3 „ ”	tylne wprowadzenie przewodu (standard)	108-0b	108-7b	108-8b
		16 3 „c”	ochrona przed dziećmi	108-0bc	108-7bc	108-8bc
		16 3 „f”	zewnętrzna część styków pokryta włóknem szklanym	108-0bf	108-7bf	108-8bf
		16 3 „cf”	ochrona przed dziećmi, (gf)*	108-0bcf	108-7bcf	108-8bcf
	Gniazdo wtyczkowe • bezśrubowe połączenie • z bolcem uziemienia • tylne wyprowadzenie przewodu bryzgoszczelne IP54	16 3 „ ”	tylne wprowadzenie przewodu (standard)	1082-0b	1082-7b	1082-8b
		16 3 „c”	ochrona przed dziećmi	1082-0bc	1082-7bc	1082-8bc
		16 3 „f”	zewnętrzna część styków pokryta włóknem szklanym	1082-0bf	1082-7bf	1082-8bf
		16 3 „cf”	ochrona przed dziećmi, (gf)*	1082-0bcf	1082-7bcf	1082-8bcf

Wszystkie wykonania dostępne są ze standardem zabezpieczeń VDE

Wszystkie gniazda wtyczkowe są dostępne w kolorze **niebieskim** (standard), **szarym**, **czerwonym**, **czarnym** i **białym**

aby zamówić niebieski , wystarczy wybrać jeden z w/w numerów	np.:	1042-0bscf	1042-7bscf	1042-8bscf
aby zamówić szare , zastąpić „b” literą „g”	np.:	1042-0gscf	1042-7gscf	1042-8gscf
aby zamówić czerwony , zastąpić „b” literą „r”	np.:	1042-0rscf	1042-7rscf	1042-8rscf
aby zamówić czarne , zastąpić „b” literą „s”	np.:	1042-0ssc	1042-7ssc	1042-8ssc
aby zamówić białe , zastąpić „b” literą „w”	np.:	1042-0wscf	1042-7wscf	1042-8wscf

Nr kat.			Nr kat.		
	<p>Wtyczka przenośna - gumowa - "Uni-Schuko"</p> <p>bryzgoszczelna</p> <p>IP44</p>	<p>0521-s 9002210T</p>		<p>Gniazdo przenośne - gumowe</p> <p>IP44</p>	<p>2410-sw 9002220T</p>
	<p>Wtyczka przenośna - w pełni gumowa - "Uni-Schuko"</p> <p>bryzgoszczelna</p> <p>IP44</p>	<p>0522-s 9002218T</p>		<p>Gniazdo przenośne - gumowe z zatyczką - z bolcem uziemienia</p> <p>bryzgoszczelne</p> <p>IP44</p>	<p>2411-sw 9002220Tt</p> <p>2411-sc 9002220Tto</p>
	<p>Gniazdo przenośne - gumowe z zatyczką i blokadą przed wyciągnięciem wtyczki - z bolcem uziemienia bryzgoszczelne</p> <p>IP44</p>	<p>2411-slw 9002220Ttp</p> <p>2411-sci 9002220Ttpo</p>		<p>Gniazdo przenośne - gumowe z klapką i blokadą przed wyciągnięciem wtyczki - z bolcem uziemienia bryzgoszczelne</p> <p>IP44</p>	<p>2412-slw 9022220Tdp</p> <p>2412-scl 9002220Tdp</p>
	<p>Rozgałęziacz potrójny - gumowy z zatyczką - z bolcem uziemienia</p> <p>bryzgoszczelny</p> <p>IP44</p>	<p>24311-sw 9002259Tt</p> <p>24311-sc 9002259Tto ochrona przed dziećmi</p>		<p>Rozgałęziacz potrójny - w pełni gumowy z klapką z zabezpieczeniem bocznym standard VDE</p> <p>bryzgoszczelny</p> <p>IP44</p>	<p>25322-sw 9002266Tst</p>

- „s” wykonanie z zabezpieczeniem bocznym "Schuko"
- „p” blokada przed wyciągnięciem wtyczki
- „t” zatyczka
- „d” klapka
- „o” ochrona przed dziećmi

Wszystkie gumowe wtyczki i gniazda są dostępne w następujących kolorach:
czarny (standard), żółty, czerwony i pomarańczowy.

aby zamówić **czarny**, wystarczy wybrać jeden z w/w numerów

np.: 9002210T

aby zamówić **żółty**, dodać literę „z”

np.: 9002210T-z

aby zamówić **czerwony**, dodać literę „r”

np.: 9002210T-r

aby zamówić **pomarańczową**, dodać literę „o”

np.: 9002210T-o

M
o
d
u
ł
y

**Drzwi
przeźro
czyste**

**Drzwi
pełne**

Nr katal.

Nr katal.

Seria ECOLOGY

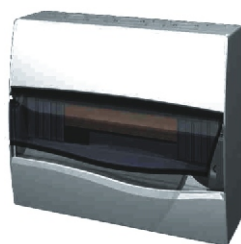


Rozdzielnice nadtylnkowe/podtylnkowe
Drzwi otwierane lewo/prawo.*
Listwy zaciskowe Z+N.*
Możliwość zamontowania zamka-
-zamawiać NK **CS-ECO**.*
Możliwość plombowania.
Kolor szary.
Szybki przeźroczyste UV odporne.
**Dostępny kolor biały -
zamawiać BD....**

IP55

3	CT-3G * nie dotyczy	
4	CT-4G * nie dotyczy	
4	CD-4PT/RR	CD-4PO/RR
6	CD-6PT/RR	CD-6PO/RR
9	CD-9PT/RR	CD-9PO/RR
13	CD-13PT/RR	CD-13PO/RR
26	CD-26PT/RR	CD-26PO/RR
39	CD-39PT/RR	CD-39PO/RR
57	CD-57PT/RR	CD-57PO/RR

Seria COMBI

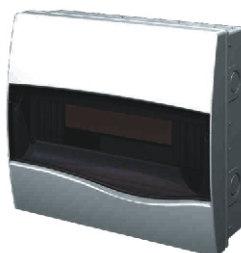


Rozdzielnice nadtylnkowe
Drzwi otwierane do góry.
Listwy zaciskowe Z+N.
Kolor szary.
Szybki przeźroczyste UV odporne.
**Dostępny kolor biały -
zamawiać BX....**

IP40

2	CX-2 bez listew Z+N bez drzwi	
4	CX-4 bez listew Z+N bez drzwi	
5	CX-4PT/RR	CX-4PO/RR
8	CX-8PT/RR	CX-8PO/RR
12	CX-12PT/RR	CX-12PO/RR
24	CX-24PT/RR	CX-24PO/RR
36	CX-36PT/RR	CX-36PO/RR

Seria ORO

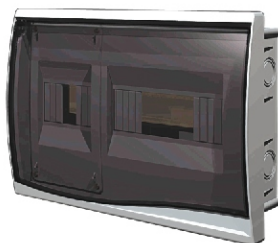


Rozdzielnice podtylnkowe
Drzwi otwierane do góry.
Listwy zerowe Z+N.
Kolor szary.
**Dostępny kolor biały -
zamawiać BP....**

IP40

4	CP-4PT/RR	CP-4PO/RR
8	CP-8PT/RR	CP-8PO/RR
12	CP-12PT/RR	CP-12PO/RR
24	CP-24PT/RR	CP-24PO/RR
36	CP-36PT/RR	CP-36PO/RR

Seria DIAMANT



Rozdzielnice podtylnkowe
Wydzielone miejsce na wyłącznik
główny.
Drzwi otwierane do góry.
Możliwość plombowania wyłącznika
głównego.
Szybki przeźroczyste UV odporne.
**Dostępny kolor biały -
zamawiać IB....**

IP41

Wył	ICT-04	ICP-04
W+4	ICT-08	ICP-08
W+8	ICT-13	ICP-13
W+12	ICT-16	ICP-16
W+24	ICT-28	ICP-28

Seria PPOŻ



Rozdzielnice PPOŻ

Pusta 5M
Pusta 8M
Z przyciskiem sterowniczym
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

IP55




Nadtylnkowa

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

Podtylnkowa

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

	WYKONANIE	16A	20A	32A	40A
<p>■ 64 Q06 ■ 48 Q01*</p>  <p>*CQ12 i 16 dostępne z tabliczką ■ 48 - do numeru dodać Q01 zamiast Q06</p>	<p>0-1 1p 0-1 2p 0-1 3p 0-1 4p 1-0-2 1p 1-0-2 2p 1-0-2 3p L-0-P 0-Y-▲ - ● - - ● - 0-1-2-3-4</p>	<p>CQ0120001Q06 CQ0120002Q06 CQ0120003Q06 CQ0120004Q06 CQ0120005Q06 CQ0120006Q06 CQ0120007Q06 CQ0120008Q06 CQ0120010Q06 CQ0120018Q06 CQ0120022Q06 CQ012MZ14Q06</p>	<p>CQ0160001Q06 CQ0160002Q06 CQ0160003Q06 CQ0160004Q06 CQ0160005Q06 CQ0160006Q06 CQ0160007Q06 CQ0160008Q06 CQ0160010Q06 CQ0160018Q06 CQ0160022Q06 CQ016MZ14Q06</p>	<p>CQ0250001Q06 CQ0250002Q06 CQ0250003Q06 CQ0250004Q06 CQ0250005Q06 CQ0250006Q06 CQ0250007Q06 CQ0250008Q06 CQ0250010Q06 CQ0250018Q06 CQ0250022Q06 CQ025MZ14Q06</p>	<p>CQ0320001Q06 CQ0320002Q06 CQ0320003Q06 CQ0320004Q06 CQ0320005Q06 CQ0320006Q06 CQ0320007Q06 CQ0320008Q06 CQ0320010Q06 CQ0320018Q06 CQ0320022Q06 CQ032MZ14Q06</p>
<p>■ 67 KL6 i Kn6</p> 	<p>Pokrętło zamykane 0-1 3p żółto-czerwone 0-1 4p żółto-czerwone 0-1 3p szaro-czarne 0-1 4p szaro-czarne</p>	<p>CQ0120003KN6 CQ0120004KN6 CQ0120003KL6 CQ0120004KL6</p>	<p>CQ0160003KL6 CQ0160004KL6 CQ0160003KN6 CQ0160004KN6</p>	<p>CQ0250003KL6 CQ0250004KL6 CQ0250003KN6 CQ0250004KN6</p>	<p>CQ0320003KL6 CQ0320004KL6 CQ0320003KN6 CQ0320004KN6</p>
<p>■ DDN na szynę DIN</p> 	<p>0-1 1p 0-1 2p 0-1 3p 0-1 4p 1-0-2 3p - V - - A -</p>	<p>CQ012DN01DDN CQ012DN02DDN CQ012DN03DDN CQ012DN04DDN CQ012DN09DDN CQ012DN18DDN CQ012DN22DDN</p>	<p>CQ016DN01DDN CQ016DN02DDN CQ016DN03DDN CQ016DN04DDN CQ016DN09DDN CQ016DN18DDN CQ016DN22DDN</p>		
<p>■ 64 EG6/E06 ■ 48 EG1/E01</p> 	<p>0-1 3p ż-czerw. ■ 64 0-1 4p ż-czerw. ■ 64 0-1 3p sz-czarne ■ 64 0-1 4p sz-czarne ■ 64 0-1 3p ż-czerw. ■ 48 0-1 4p ż-czerw. ■ 48 0-1 3p sz-czarne ■ 48 0-1 4p sz-czarne ■ 48</p>	<p>0-1 3p ż-czerw. 0-1 4p ż-czerw. 0-1 3p sz-czarne 0-1 4p sz-czarne 0-1 3p ż-czerw. 0-1 4p ż-czerw. 0-1 3p sz-czarne 0-1 4p sz-czarne</p>	<p>CQ0160003EG6 CQ0160004EG6 CQ0160003E06 CQ0160004E06 CQ0160003EG1 CQ0160004EG1 CQ0160003E01 CQ0160004E01</p>	<p>CQ0250003EG6 CQ0250004EG6 CQ0250003E06 CQ0250004E06</p>	<p>CQ0320003EG6 CQ0320004EG6 CQ0320003E06 CQ0320004E06</p>
<p>■ 67 XL6 i Xn6</p> 	<p>Pokrętło zamykane blokada drzwi 0-1 3p żółto-czerwone 0-1 4p żółto-czerwone 0-1 3p szaro-czarne 0-1 4p szaro-czarne</p>	<p>CQ0120003XL6 CQ0120004XL6 CQ0120003XN6 CQ0120004XN6</p>	<p>CQ0160003XL6 CQ0160004XL6 CQ0160003XN6 CQ0160004XN6</p>	<p>CQ0250003XL6 CQ0250004XL6 CQ0250003XN6 CQ0250004XN6</p>	<p>CQ0320003XL6 CQ0320004XL6 CQ0320003XN6 CQ0320004XN6</p>
<p>B1G/B1P</p> 	<p>0-1 3p żółto-czerwone 0-1 4p żółto-czerwone 0-1 3p szaro-czarne 0-1 4p szaro-czarne</p>		<p>KZ16B3000B1G KZ16B4000B1G KZ16B3000B1P KZ16B4000B1P</p>	<p>KZ30B3000B1G KZ30B4000B1G KZ30B3000B1P KZ30B4000B1P</p>	<p>KZ40B3000B1G KZ40B4000B1G KZ40B3000B1P KZ40B4000B1P</p>
<p>B1L/B1N</p> 	<p>Pokrętło zamykane 0-1 3p żółto-czerwone 0-1 4p żółto-czerwone 0-1 3p szaro-czarne 0-1 4p szaro-czarne</p>		<p>KZ16B3000B1L KZ16B4000B1L KZ16B3000B1N KZ16B4000B1N</p>	<p>KZ30B3000B1L KZ30B4000B1L KZ30B3000B1N KZ30B4000B1N</p>	<p>KZ40B3000B1L KZ40B4000B1L KZ40B3000B1N KZ40B4000B1N</p>

	Prąd	3P	4P	Prąd	3P	4P
KZ 0-1 	16A 30A 40A	Tablicowe KZ16R3000 KZ30R3000 KZ40R3000	Tablicowe KZ16R4000 KZ30R4000 KZ40R4000	16A 30A 40A	Bazowe KZ16B3000 KZ30B3000 KZ40B3000	Bazowe KZ16B4000 KZ30B4000 KZ40B4000
XA 0-1 	16A 25A 32A	XA163R XA253R XA323R	XA164R XA254R XA324R	16A 25A 32A 50A 63A 80A 100A	XA163B XA253B XA323B XA0503B XA0633B XA0803B XA1003B	XA164B XA254B XA324B XA0504B XA0634B XA0804B XA1004B
XA 1-0-2; XA 1-2 	50A 63A 80A 100A	Bazowe 1-0-2 XA0503BC XA0633BC XA0803BC XA1003BC	Bazowe 1-0-2 XA0504BC XA0634BC XA0804BC XA1004BC	50A 63A 80A 100A	Bazowe 1-2 XA0503BD XA0633BD XA0803BD XA1003BD	Bazowe 1-2 XA0504BD XA0634BD XA0804BD XA1004BD

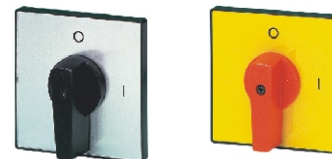
- 48KZ-XA (16-32)
- YMQ01 - tablicowe
- YME01 - bazowe
- YMQG1 - tablicowe ż/cz
- YMEG1 - bazowe ż/cz



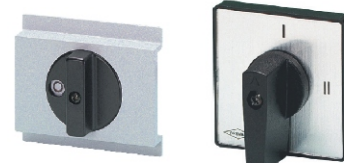
- 67 KZ-XA (16-100)
- Główne; blokowane w pozycji 0;
- YMKN6 - tablicowe sz/cz
- YMXN6 - bazowe sz/cz
- YMKL6 - tablicowe ż/cz
- YMXL6 - bazowe ż/cz

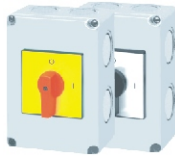

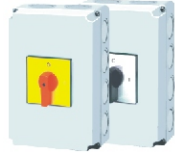








- 64 KZ-XA (16-100)
- YMQ06 - tablicowe sz/cz
- YME06 - bazowe sz/cz
- YMQG6 - tablicowe ż/cz
- YMEG6 - bazowe ż/cz






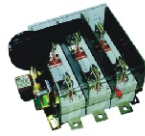




- XA (16-32) B
- YMDDN - bazowe; do montażu na szynę DIN
- XA sieć-agregat
- YME06C - 1-0-2
- YME06D - 1-2







	Prąd	3P	4P	Prąd	3P	4P
	50A 63A 80A 100A	XA0503BSG XA0633BSG XA0803BSG XA1003BSG <i>żółto - czerwone</i>	XA0504BSG XA0634BSG XA0804BSG XA1004BSG <i>żółto - czerwone</i>	50A 63A 80A 100A	XA0503BSP XA0633BSP XA0803BSP XA1003BSP <i>szaro - czarne</i>	XA0504BSP XA0634BSP XA0804BSP XA1004BSP <i>szaro - czarne</i>
	50A 63A 80A 100A	XA0503BSL XA0633BSL XA0803BSL XA1003BSL <i>żółto - czerwone zamykane</i>	XA0504BSL XA0634BSL XA0804BSL XA1004BSL <i>żółto - czerwone zamykane</i>	50A 63A 80A 100A	XA0503BSN XA0633BSN XA0803BSN XA1003BSN <i>szaro - czarne zamykane</i>	XA0504BSN XA0634BSN XA0804BSN XA1004BSN <i>szaro - czarne zamykane</i>
	50A 63A 80A 100A 125A 160A	XA0503BCSP XA0633BCSP XA0803BCSP XA1003BCSP XA1253BCSP XA1603BCSP <i>1-0-2</i>	XA0504BCSP XA0634BCSP XA0804BCSP XA1004BCSP <i>1-0-2</i>	50A 63A 80A 100A	XA0503BDSP XA0633BDSP XA0803BDSP XA1003BDSP <i>1-2</i>	XA0504BDSP XA0634BDSP XA0804BDSP XA1004BDSP <i>1-2</i>

	Prąd 25A 40A 63A 80A	B 3P* 3P* 3P* 3P*	KU325+KKU KU340+KKU KU363+KKU KU380+KKU	KU z maskownicą żółtą 	Prąd 25A 40A 63A 80A	B 3P* 3P* 3P* 3P*	KU325+KKUYR KU340+KKUYR KU363+KKUYR KU380+KKUYR
	125A 160A 125A 160A	3P 3P 4P 4P	VKA3125+K VKA3160+K VKA4125+K VKA4160+K	VKA z maskownicą żółtą 	125A 160A 125A 160A	3P 3P 4P 4P	VKA3125+KYR VKA3160+KYR VKA4125+KYR VKA4160+KYR
	25A 40A 63A 80A	3P* 3P* 3P* 3P*	KU325N KU340N KU363N KU380N *Dostępne też 4P - zamawiać Ku4...	VKA do ośki 	125A 160A 125A 160A	3P 3P 4P 4P	VKA3125 VKA3160 VKA4125 VKA4160



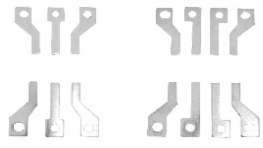
	AC-22	B			AC-22	B	3P
	25A 40A 63A 80A	3P 3P 3P 3P	KUE325+KKU KUE340+KKU KUE363+KKU KUE380+KKU	KUE z maskownicą żółtą 	25A 40A 63A 80A	3P 3P 3P 3P	KUE325+KKUYR KUE340+KKUYR KUE363+KKUYR KUE380+KKUYR
	125A 160A 250A	3P 3P 3P	EVA3125+K EVA3160+K EVA3250+K	EVA z maskownicą żółtą 	125A 160A 250A	3P 3P 3P	EVA3125+KYR EVA3160+KYR EVA3250+KYR
	25A 40A 63A 80A	3P 3P 3P 3P	KUE325 KUE340 KUE363 KUE380	KVK 	250A 400A	3P 3P	KVK 250-1 KVK 400-2
	125A 160A 125A 160A	3P 3P 4P 4P	KVKE 3.125 KVKE 3.160 KVKE 4.125 KVKE 4.160	VK 	250A 315A 630A	3P 3P 3P	VK 250 VK 315 VK 630

Pokrętła ryglowane do KU i VKA

wymagana oś L...AD

			
---	---	--	---

Akcesoria

<p>Ośki do KU i VKA</p> <p>L100OK ryglowana 100mm L200OK ryglowana 200 mm L300OK ryglowana 300 mm</p> <p>Ośki do LK</p> <p>L100AD ryglowana 100mm L200AD ryglowana 200mm L300AD ryglowana 300mm</p>	<p>Zestaw przełącznikowy VV1-0-2K</p> 	<p>Pokrętło z uchwytem do montowania zatablicowego do KU</p> <p>OKA/LK-2 - żółto-czerwone OKA/LK-3 - czarne</p> 	<p>Końcówki przyłączeniowe kabli</p> <p>ALK3160- 3 torowy do RSX/Y ALK4160- 4 torowy do RSX/Y</p> 
---	---	--	---

Przedłużacze zwijane jednofazowe IP20

	Numer katalog.	Wyjście	Zabezpieczenie	Wejście
	9136R48123	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V IP20 + 20 mb H03VV-F
	9136R48163	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V IP20 + 30 mb H03VV-F
	9136R48173	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V IP20 + 40 mb H03VV-F
	9136R48153	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V IP20 + 50 mb H03VV-F
	9131R48123	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H05RR-F
	9131R48163	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H05RR-F
	9131R48173	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H05RR-F
	9131R48153	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H05RR-F
	9133R48123	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H05VV-F
	9133R48163	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H05VV-F
	9133R48173	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H05VV-F
	9133R48153	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H05VV-F
	9136T48123	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V IP20 + 20 mb H03VV-F
	9136T48163	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V IP20 + 30 mb H03VV-F
	9136T48173	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V IP20 + 40 mb H03VV-F
	9136T48153	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V IP20 + 50 mb H03VV-F
	9131T48123	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H05RR-F
	9131T48163	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H05RR-F
	9131T48173	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H05RR-F
	9131T48153	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H05RR-F
	9133T48123	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H05VV-F
	9133T48163	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H05VV-F
	9133T48173	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H05VV-F
	9133T48153	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H05VV-F







Uwaga! Możliwe inne długości oraz wykonania w/g życzenia klienta. Prezentowane zdjęcia są przykładowymi wykonaniami

Przedłużacze zwijane jednofazowe IP44

	Numer katalog.	Wyjście	Zabezpieczenie	Wejście
	9136B48123	4xGS 16A 3P 230V IP44	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H03VV-F
	9136B48163	4xGS 16A 3P 230V IP44	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H03VV-F
	9136B48173	4xGS 16A 3P 230V IP44	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H03VV-F
	9136B48153	4xGS 16A 3P 230V IP44	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H03VV-F
	9131B48123	4xGS 16A 3P 230V IP44	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H05RR-F
	9131B48163	4xGS 16A 3P 230V IP44	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H05RR-F
	9131B48173	4xGS 16A 3P 230V IP44	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H05RR-F
	9131B48153	4xGS 16A 3P 230V IP44	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H05RR-F
	9133B48123	4xGS 16A 3P 230V IP44	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H05VV-F
	9133B48163	4xGS 16A 3P 230V IP44	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H05VV-F
	9133B48173	4xGS 16A 3P 230V IP44	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H05VV-F
	9133B48153	4xGS 16A 3P 230V IP44	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H05VV-F
	9136Q48123	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H03VV-F
	9136Q48163	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H03VV-F
	9136Q48173	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H03VV-F
	9136Q48153	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H03VV-F
	9131Q48123	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H05RR-F
	9131Q48163	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H05RR-F
	9131Q48173	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H05RR-F
	9131Q48153	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H05RR-F
	9133Q48123	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H05VV-F
	9133Q48163	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H05VV-F
	9133Q48173	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H05VV-F
	9133Q48153	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H05VV-F




Uwaga! Możliwe inne długości oraz wykonania w/g życzenia klienta. Prezentowane zdjęcia są przykładowymi wykonaniami

Przedłużacze zwijane trójfazowe IP44




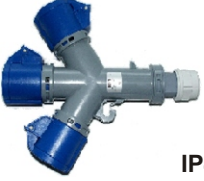
	Numer katal.	Wyjście	Zabezpieczenie	Wejście
Typ Piława  IP44	9131G27124	1x CEE 16A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	wtyczka 16A 4P 400V + 20mb H05RR-F 4x2,5 wtyczka 16A 4P 400V + 30mb H05RR-F 4x2,5 wtyczka 16A 5P 400V + 20mb H05RR-F 5x2,5 wtyczka 16A 5P 400V + 30mb H05RR-F 5x2,5
	9131G27164	1x CEE 16A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	
	9131G28125	1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	
	9131G28165	1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	
Typ Piława  IP44	9131X27124	1x CEE 16A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	termik	wtyczka 16A 4P 400V + 20mb H05RR-F 4x1,5 wtyczka 16A 4P 400V + 30mb H05RR-F 4x1,5 wtyczka 16A 5P 400V + 20mb H05RR-F 5x1,5 wtyczka 16A 5P 400V + 30mb H05RR-F 5x1,5
	9131X27164	1x CEE 16A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	termik	
	9131X28125	1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	termik	
	9131X28165	1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	termik	
Typ Kłódzko  IP44	9331G27164	1x CEE 16A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	wtyczka 16A 4P 400V + 30mb H05RR-F 4x2,5 wtyczka 16A 4P 400V + 50mb H05RR-F 4x2,5 wtyczka 16A 5P 400V + 30mb H05RR-F 5x2,5 wtyczka 16A 5P 400V + 50mb H05RR-F 5x2,5
	9331G27154	1x CEE 16A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	
	9331G28165	1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	
	9331G28155	1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	
Typ Kłódzko  IP44	9331X27164	1x CEE 16A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	termik	wtyczka 16A 4P 400V + 30mb H05RR-F 4x1,5 wtyczka 16A 4P 400V + 50mb H05RR-F 4x1,5 wtyczka 16A 5P 400V + 30mb H05RR-F 5x1,5 wtyczka 16A 5P 400V + 50mb H05RR-F 5x1,5
	9331X27154	1x CEE 16A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	termik	
	9331X28165	1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	termik	
	9331X28155	1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	termik	
Typ Kłódzko  IP44	9331G31164	2x CEE 16A 4P 400V 1x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	wtyczka 16A 4P 400V + 30mb H05RR-F 4x1,5 wtyczka 16A 4P 400V + 30mb H05RR-F 4x2,5 wtyczka 16A 5P 400V + 30mb H05RR-F 5x2,5 wtyczka 16A 5P 400V + 30mb H05RR-F 5x2,5
	9331G31264	2x CEE 16A 4P 400V 1x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	
	9331G32265	2x CEE 16A 5P 400V 1x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	
	9331X32265	2x CEE 16A 5P 400V 1x GS 16A 3P 230V	termik	
Typ Kłódzko  IP44	9331G14424	2x CEE 32A 4P 400V	niezabezpieczone	wtyczka 32A 4P 400V + 20mb H05RR-F 4x4 wtyczka 32A 4P 400V + 20mb H05RR-F 4x4 wtyczka 32A 5P 400V + 20mb H05RR-F 5x4 wtyczka 32A 5P 400V + 20mb H05RR-F 5x4
	9331X14424	2x CEE 32A 4P 400V	termik	
	9331G14425	2x CEE 32A 5P 400V	niezabezpieczone	
	9331X14425	2x CEE 32A 5P 400V	termik	

Uwaga! Możliwe inne długości oraz wykonania w/g życzenia klienta. Prezentowane zdjęcia są przykładowymi wykonaniami

Przedłużacze zwijane zabezpieczone, automatyczne, pneumatyczne

	Numer katalog.	Wyjście	Zabezpieczenie	Wejście
Typ Kłódzko  IP44	9332Z25424	1x CEE 32A 4P 1x GS	niezabezpieczone 1x S191 B-16A pojedyncze	wtyczka 32A 4P + 20 mb H07RN-F 4x4
	9332Z26425	1x CEE 32A 5P 1x GS	niezabezpieczone 1x S191 B-16A pojedyncze	wtyczka 32A 5P + 20 mb H07RN-F 5x4
Typ Ząbkowice  IP44	9732Z55465	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 3x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x S193 B-16A pojedyncze 3x S191 B-16A pojedyncze 1x S193 B-32A parami	wtyczka 32A 5P 400V + 30mb H07RN-F 5x4
	9732F42465	2x CEE 32A 5P 400V 3x GS 16A 3P 230V	1x S191 B-16A parami FI 40/4/0,03A - wszystkie	wtyczka 32A 5P 400V + 30mb H07RN-F 5x4
	967000304	samozwijający 4 mb H05RR-F 3*1 10A 250V do montażu na suficie lub ścianie z hamulcem		
	964000308	samozwijający 8 mb H05RR-F 3*1 16A 230/400V do montażu na suficie lub ścianie z hamulcem		
	964000505	samozwijający 5 mb H05RR-F 5*1,5 16A 230/400V do montażu na suficie lub ścianie z hamulcem		
	966000315	samozwijający 15 mb H05RR-F 3*1,5 16A 230/400V do montażu na suficie lub ścianie z hamulcem		
	966000510	samozwijający 10 mb H05RR-F 5*1,5 16A 230/400V do montażu na suficie lub ścianie z hamulcem		

Adaptery

	Numer katalog.	Wejście	Wyjście
 IP44	9433101	Wtyczka 16A 3p 230V wersja przemysłowa	1 x GS 16A 3p 230V
 IP44	9434100	Wtyczka 16A 3p 230V	1 x CEE 16A 3p 230V
 IP44 / IP67	9432000 - IP44 9432001 - IP67	Wtyczka 16A 3p 230V wersja przemysłowa	3 x CEE 16A 3p 230V
 IP44 / IP67	9432006 - IP44 9432007 - IP67	1 x M25	3 x CEE 16A 3p 230V

Uwaga! Możliwe inne długości oraz wykonania w/g życzenia klienta. Prezentowane zdjęcia są przykładowymi wykonaniami

Przedłużacze zwijane jednofazowe, stalowe IP20

	Numer katal.	Wyjście	Zabezpieczenie	Wejście
<p>Typ Jawor</p>  <p>IP20</p>	9116R48123	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V IP20 + 20 mb H03VV-F
	9116R48163	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V IP20 + 30 mb H03VV-F
	9116R48173	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V IP20 + 40 mb H03VV-F
	9116R48153	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V IP20 + 50 mb H03VV-F
<p>Typ Jawor</p>  <p>IP20</p>	9111R48123	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H05RR-F
	9111R48163	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H05RR-F
	9111R48173	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H05RR-F
	9111R48153	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H05RR-F
<p>Typ Jawor</p>  <p>IP20</p>	9113R48123	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H05VV-F
	9113R48163	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H05VV-F
	9113R48173	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H05VV-F
	9113R48153	4xGS 16A 3P 230V IP20	niezabezpieczone	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H05VV-F
<p>Typ Jawor</p>  <p>IP20</p>	9116T48123	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V IP20 + 20 mb H03VV-F
	9116T48163	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V IP20 + 30 mb H03VV-F
	9116T48173	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V IP20 + 40 mb H03VV-F
	9116T48153	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka z tworzywa 16A 3P 230V IP20 + 50 mb H03VV-F
<p>Typ Jawor</p>  <p>IP20</p>	9111T48123	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H05RR-F
	9111T48163	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H05RR-F
	9111T48173	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H05RR-F
	9111T48153	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H05RR-F
<p>Typ Jawor</p>  <p>IP20</p>	9113T48123	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H05VV-F
	9113T48163	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H05VV-F
	9113T48173	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H05VV-F
	9113T48153	4xGS 16A 3P 230V IP20	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H05VV-F

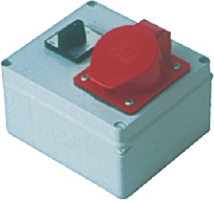
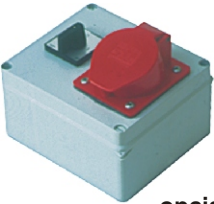



Uwaga! Możliwe inne długości oraz wykonania w/g życzenia klienta. Prezentowane zdjęcia są przykładowymi wykonaniami

Przedłużacze zwijane jednofazowe i trójfazowe stalowe IP44

	Numer katalog.	Wyjście	Zabezpieczenie	Wejście
Typ Jawor  IP44	9116Q48123	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H03VV-F
	9116Q48163	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H03VV-F
	9116Q48173	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H03VV-F
	9116Q48153	4xGS 16A 3P 230V Ip44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H03VV-F
Typ Jawor  IP44	9111Q48123	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H05RR-F
	9111Q48163	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H05RR-F
	9111Q48173	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H05RR-F
	9111Q48153	4xGS 16A 3P 230V Ip44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H05RR-F
Typ Jawor  IP44	9113Q48123	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 20 mb H05VV-F
	9113Q48163	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 30 mb H05VV-F
	9113Q48173	4xGS 16A 3P 230V IP44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 40 mb H05VV-F
	9113Q48153	4xGS 16A 3P 230V Ip44	termik	wtyczka gumowa 16A 3P 230V IP44 + 50 mb H05VV-F
Typ Głogów  IP44	9111G27124	1x CEE 16A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	wtyczka 16A 4P 400V + 20mb H05RR-F 4x1,5
	9111G27164	1x CEE 16A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	wtyczka 16A 4P 400V + 30mb H05RR-F 4x1,5
	9111G28125	1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	wtyczka 16A 5P 400V + 20mb H05RR-F 5x1,5
	9111G28165	1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	wtyczka 16A 5P 400V + 30mb H05RR-F 5x1,5
Typ Głogów  IP44	9111X27124	1x CEE 16A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	termik	wtyczka 16A 4P 400V + 20mb H05RR-F 4x1,5
	9111X27164	1x CEE 16A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	termik	wtyczka 16A 4P 400V + 30mb H05RR-F 4x1,5
	9111X28125	1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	termik	wtyczka 16A 5P 400V + 20mb H05RR-F 5x1,5
	9111X28165	1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	termik	wtyczka 16A 5P 400V + 30mb H05RR-F 5x1,5



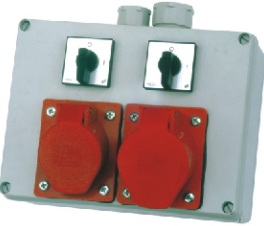


Uwaga! Możliwe inne długości oraz wykonania w/g życzenia klienta. Prezentowane zdjęcia są przykładowymi wykonaniami

Rozdzielnice stacjonarne w obudowie z tworzywa z rozłącznikiem

	Numer katalog.	Wyjście	Zabezpieczenie / sterowanie	Wejście
Typ Koło  IP44 opcja IP55	9761146	1 x CEE 16A 4P 400V	niezabezpieczone / wył. 0-1	1x dławnica PG 16
	9761156	1 x CEE 16A 5P 400V	niezabezpieczone / wył. 0-1	1x dławnica PG 16
	9761246	1 x CEE 32A 4P 400V	niezabezpieczone / wył. 0-1	1x dławnica PG 21
	9761256	1 x CEE 32A 5P 400V	niezabezpieczone / wył. 0-1	1x dławnica PG 21
Typ Koło / Płock  IP44 opcja IP55	9761146L0P	1 x CEE 16A 4P 400V	niezabezpieczone / wył. L-0-P	1x dławnica PG 16
	9761156L0P	1 x CEE 16A 5P 400V	niezabezpieczone / wył. L-0-P	1x dławnica PG 16
	9781246L0P	1 x CEE 32A 4P 400V	niezabezpieczone / wył. L-0-P	1x dławnica PG 21
	9781256L0P	1 x CEE 32A 5P 400V	niezabezpieczone / wył. L-0-P	1x dławnica PG 21
Typ Koło  IP44 opcja IP55	9769214	1 x CEE 16A 4P 400V 1 x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone niezabezpieczone wył. 0-1 - całość	1x dławnica PG 16
	9769215	1 x CEE 16A 5P 400V 1 x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone niezabezpieczone wył. 0-1 - całość	1x dławnica PG 16
	9769224	1 x CEE 32A 4P 400V 1 x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1 x bezpieczn. rurkowy wył. 0-1 - całość	1x dławnica PG 21
	9769225	1 x CEE 32A 5P 400V 1 x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x bezpieczn. rurkowy wył. 0-1 - całość	1x dławnica PG 21
Typ Płock  IP44 opcja IP55	9789214	1 x CEE 16A 4P 400V 1 x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone niezabezpieczone wył. 0-1 - całość	1x dławnica PG 16
	9789215	1 x CEE 16A 5P 400V 1 x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone niezabezpieczone wył. 0-1 - całość	1x dławnica PG 16
	9789224	1 x CEE 32A 4P 400V 1 x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x bezpieczn. rurkowy wył. 0-1 - całość	1x dławnica PG 21
	9789225	1 x CEE 32A 5P 400V 1 x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x bezpieczn. rurkowy wył. 0-1 - całość	1x dławnica PG 21
Typ Płock  IP44 opcja IP55	9879414	1 x CEE 16A 4P 400V 2 x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone niezabezpieczone wył. 0-1 - całość	1x dławnica PG 16
	9879415	1 x CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone niezabezpieczone wył. 0-1 - całość	1x dławnica PG 16
	9879424	1 x CEE 32A 4P 400V 2 x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 2x bezpieczn. rurkowy wył. 0-1 - całość	1x dławnica PG 21
	9879425	1 x CEE 32A 5P 400V 2 x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 2x bezpieczn. rurkowy wył. 0-1 - całość	1x dławnica PG 21







Uwaga! Możliwe inne wykonania w/g życzenia klienta. Prezentowane zdjęcia są przykładowymi wykonaniami.

Rozdzielnice stacjonarne w obudowie z tworzywa z rozłącznikiem

	Numer katalog.	Wyjście	Zabezpieczenie / sterowanie	Wejście
<p>Typ Mława</p>  <p>IP44 opcja IP55</p>	9051114	2 x CEE 16A 4P 400V	niezabezpieczone / wył. 0-1	1x dławnica PG 16
	9051115	2 x CEE 16A 5P 400V	niezabezpieczone / wył. 0-1	1x dławnica PG 16
	9051124	2 x CEE 32A 4P 400V	niezabezpieczone / wył. 0-1	1x dławnica PG 21
	9051125	2 x CEE 32A 5P 400V	niezabezpieczone / wył. 0-1	1x dławnica PG 21
<p>Typ Mława</p>  <p>IP44 opcja IP55</p>	9052115	2 x CEE 16A 5P 400V	niezabezpieczone 2 x wył. 0-1	2x dławnica PG 16
	9052125	2 x CEE 32A 5P 400V	niezabezpieczone 2 x wył. 0-1	2x dławnica PG 21
	9052115L0P	2 x CEE 16A 5P 400V	niezabezpieczone 2 x wył. L-0-P	2x dławnica PG 16
	9052125L0P	2 x CEE 32A 5P 400V	niezabezpieczone 2 x wył. L-0-P	2x dławnica PG 21
<p>Typ Mława</p>  <p>IP44 opcja IP55</p>	9051632	1 x CEE 32A 5P 400V 1 x CEE 16A 5P 400V	niezabezpieczone / wył. 0-1 niezabezpieczone / wył. 0-1	1x dławnica PG 21 1x dławnica PG 16
	9051632L0P	1 x CEE 32A 5P 400V 1 x CEE 16A 5P 400V	niezabezpieczone / wył. L-0-P niezabezpieczone / wył. L-0-P	1x dławnica PG 21 1x dławnica PG 16
	9051616	1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 16A 5P 400V	niezabezpieczone / wył. 0-1 niezabezpieczone / wył. L-0-P	1x dławnica PG 16 1x dławnica PG 16
	9053232	1 x CEE 32A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V	niezabezpieczone / wył. 0-1 niezabezpieczone / wył. L-0-P	1x dławnica PG 21 1x dławnica PG 21
<p>Typ Mława</p>  <p>IP44 opcja IP55</p>	9053004	1 x CEE 63A 4P 400V	niezabezpieczone / wył. 0-1	1x dławnica PG 29
	9053005	1 x CEE 63A 5P 400V	niezabezpieczone / wył. 0-1	1x dławnica PG 29
<p>Typ Ciechanów</p>  <p>IP44 opcja IP55</p>	9081235	1 x CEE 63A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 1 x CEE 16A 5P 400V	niezabezpieczone / wył. 0-1 niezabezpieczone / wył. 0-1 niezabezpieczone / wył. 0-1	1x dławnica PG 29 1x dławnica PG 21 1x dławnica PG 16
	9081235L0P	1 x CEE 63A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 1 x CEE 16A 5P 400V	niezabezpieczone / wył. L-0-P niezabezpieczone / wył. L-0-P niezabezpieczone / wył. L-0-P	1x dławnica PG 29 1x dławnica PG 21 1x dławnica PG 16
	9080335	1 x CEE 63A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 2 x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone / wył. 0-1 niezabezpieczone / wył. 0-1 niezabezpieczone / wył. 0-1	1x dławnica PG 29 1x dławnica PG 21 1x dławnica PG 16
	9080335L0P	1 x CEE 63A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 2 x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone / wył. L-0-P niezabezpieczone / wył. L-0-P niezabezpieczone / wył. L-0-P	1x dławnica PG 29 1x dławnica PG 21 1x dławnica PG 16






Uwaga! Możliwe inne wykonania w/g życzenia klienta. Prezentowane zdjęcia są przykładowymi wykonaniami.

Rozdzielnice przenośne w obudowie z tworzywa

	Numer katalog.	Wyjście	Zabezpieczenie	Wejście
Typ Pieszycze  IP44	9430002	1x CEE 16A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	1x CEE 16A 4P 400V
	9430003	1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	1x CEE 16A 5P 400V
Typ Pieszycze  IP44	9430006	3x CEE 16A 4P 400V	niezabezpieczone	1x CEE 16A 4P 400V
	9430007	3x CEE 16A 5P 400V	niezabezpieczone	1x CEE 16A 5P 400V
	9430008	3x CEE 32A 4P 230V	niezabezpieczone	1x CEE 32A 4P 400V
	9430009	3x CEE 32A 5P 400V	niezabezpieczone	1x CEE 32A 5P 400V
Typ Sopot  IP44 opcja IP55	9025001	1xC EE 16A 5P 400V +2GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	2mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V
	9025002	1xC EE 16A 5P 400V +4GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	2mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V
	9025003	4xGS 16A 3P 230V	FI25/2/003A	2mb H05RR-F 3x2,5 z wtyczką 16A 3P 230V
	9025004	1xC EE 32A 5P 400V +2GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone zab. 2xTop 10A	2mb H05RR-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V
	9025005	8xGS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	2mb H05RR-F 3x2,5 z wtyczką 16A 3P 230V
Typ Świnoujście  IP44 opcja IP55	9014004	2x CEE 16A 4P 400V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone niezabezpieczone	2mb H05RR-F 4x2,5 z wtyczką CEE 16A 4P 400V uchwyt metalowy
	9014010	2x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone niezabezpieczone	2mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 4P 400V uchwyt metalowy
	9014011	6x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	2mb H05RR-F 4x1,5 z wtyczką CEE 16A 4P 400V uchwyt metalowy
	9014012	6x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	2mb H05RR-F 5x1,5 z wtyczką CEE 16A 4P 400V uchwyt metalowy
Typ Świnoujście  IP44 opcja IP55	9014020	2x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone niezabezpieczone	2mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 4P 400V uchwyt plastikowy
	9014021	6x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	2mb H05RR-F 4x1,5 z wtyczką CEE 16A 4P 400V uchwyt plastikowy
	9014022	6x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	2mb H05RR-F 5x1,5 z wtyczką CEE 16A 4P 400V uchwyt plastikowy
Typ Mikołajki  IP44 opcja IP55	9013004	1x CEE 32A 4P 400V 1x CEE 16A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x S193 B-16A pojedyncze 1x S191 B-16A parami	2mb H05RR-F 4x4 z wtyczką CEE 32A 4P 400V uchwyt plastikowy
	9013005	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x S193 B-16A pojedyncze 1x S191 B-16A parami	2mb H05RR-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V uchwyt plastikowy
	9013035	2x CEE 32A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x S191 B-16A parami	2mb H05RR-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V uchwyt plastikowy


Uwaga! Możliwe inne wykonania w/g życzenia klienta. Prezentowane zdjęcia są przykładowymi wykonaniami.

Rozdzielnice przenośne w obudowie z tworzywa





	Numer katal.	Wyjście	Zabezpieczenie	Wejście
Typ Mikołajki  IP44 opcja IP55	9013002	1x CEE 32A 4P 400V 1x CEE 16A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x S193 B-16A pojedyncze 1x S191 B-16A parami	2mb H07RN-F 4x2,5 z wtyczką CEE 32A 4P 400V uchwyt metalowy
	9013003	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x S193 B-16A pojedyncze 1x S191 B-16A parami	2mb H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V uchwyt metalowy
	9013007	2x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	FI 25/4/0,03A - wszystkie	2mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V uchwyt metalowy
	9013008	2x CEE 32A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	1x S191 B-16A parami	2mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 32A 4P 400V uchwyt metalowy
Typ Dzierżoniów  IP44	9004005	2x CEE 16A 4P 400V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 2x S191 B-16A parami	CEE 16A 4P 400V
	9004010	2x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 2x S191 B-16A parami	CEE 16A 5P 400V
	9004025	1x CEE 32A 4P 230V 1x CEE 16A 4P 230V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x S193 B-16A pojedyncze 2x S191 B-16A parami	CEE 32A 4P 400V
	9004030	1x CEE 32A 5P 230V 1x CEE 16A 5P 230V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x S193 B-16A pojedyncze 2x S191 B-16A parami	CEE 32A 5P 400V
Typ Dzierżoniów  IP44	9004020	2x CEE 16A 5P 230V 4x GS 16A 3P 230V	FI 40/4/0,03A - wszystkie	CEE 16A 5P 400V
	9004050	2x CEE 32A 4P 400V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 2x S191 B-16A parami	CEE 32A 4P 400V
	9004055	2x CEE 32A 5P 230V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 2x S191 B-16A parami	CEE 32A 5P 400V
	9004065	2x CEE 32A 5P 230V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 2x S191 B-16A parami FI 40/4/0,03A - wszystkie	CEE 32A 5P 400V
Typ Bielawa  IP44	9001905	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 6x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x S193 B-16A pojedyncze 6x S191 B-16A pojedyncze	CEE 32A 5P 400V
	9001907	2x CEE 16A 5P 400V 6x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-16A parami 3x S191 B-16A parami FI 40/4/0,03A - wszystkie	CEE 32A 5P 400V
	9472071	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 6x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x S193 B-16A pojedyncze 3x S191 B-16A parami FI 40/4/0,03A - wszystkie	CEE 32A 5P 400V
Typ Hel  IP44 opcja IP55	9012151	2x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	2x S193 B-16A parami 4x S191 B-16A pojedyncze FI 40/4/0,03A	2mb H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V
	9012152	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x S193 B-16A parami 2x S191 B-16A parami FI 40/4/0,03A - wszystkie	2mb H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V
	9012153	1x CEE 32A 4P 400V 1x CEE 16A 4P 400V 4x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A 1x S193 B-16A pojedyncze 2x S191 B-16A parami	2mb H07RN-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 4P 400V

Uwaga! Możliwe inne wykonania w/g życzenia klienta. Prezentowane zdjęcia są przykładowymi wykonaniami.

Rozdzielnica przenośna w obudowie z tworzywa typ Nysa






	Numer katalog.	Wyjście	Zabezpieczenie	Wejście
Typ Nysa  IP44	9030011W	2*CEE 16A 5P 400V 4*GS 16A 3P 230V	Niezabezpieczone	CEE 16A 5P 400V
	9030012W	1*CEE 32A 5P 400 V 1*CEE 16A 5P 400V 4*GS 16A 3P 230V	1*S193 B-16A 3*S191 B-16A	CEE 32A 5P 400V
	9030110W	1*CEE 32A 5P 400V 1*CEE 16A 5P 400V 2*GS 16A 3P 230V	1*S193 C-16A 1*S191 C-16A parami Fi 40A/4/0,03A całość	CEE 32A 5P 400V
	9030130W	2*CEE 16A 5P 400V 2*GS 16A 3P 230V	2*S193 C-16A 2*S191 C-16A	2mb H05RN-F 5G2,5 + CEE 32A 5P 400V

Rozdzielnice stacjonarne w obudowie z tworzywa

	Numer katalog.	Wyjście	Zabezpieczenie	Wejście
Typ Mikołajki  IP44 opcja IP55	9013114	1x CEE 16A 4P 400V 1x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	Dławnica gumowa
	9013115	1x CEE 16A 5P 400V 1x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	Dławnica gumowa
	9013119	1x CEE 32A 4P 400V 1x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	Dławnica gumowa
	9013120	1x CEE 32A 5P 400V 1x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	Dławnica gumowa
Typ Mikołajki  IP44 opcja IP55	9013124	1x CEE 16A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-16A pojedyncze 1x S191 B-16A parami	Dławnica gumowa
	9013125	1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-16A pojedyncze 1x S191 B-16A parami	Dławnica gumowa
	9013129	1x CEE 32A 4P 400V 2x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 1x S191 B-16A parami	Dławnica gumowa
	9013130	1x CEE 32A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 1x S191 B-16A parami	Dławnica gumowa
Typ Andrychów  IP44 opcja IP67	9020025	1x CEE 32A 5P 400V 2X GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 2x S191 B-16A pojedyncze	Dławnica PG29
	9020111	1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-16A pojedyncze 2x S191 B-16A pojedyncze FI 40/4/0,03A	Dławnica PG21
	9020311	1x CEE 32A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 2x S191 B-16A pojedyncze FI 40/4/0,03A	Dławnica PG29
Typ Gniezno  IP44 opcja IP67	9022415	2x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	2x S193 B-16A pojedyncze 2x S191 B-16A pojedyncze	Dławnica PG21
	9022425	2x CEE 32A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	2x S193 B-32A pojedyncze 2x S191 B-16A pojedyncze	Dławnica PG29
	9022435	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 1x S193 B-16A pojedyncze 2x S191 B-16A pojedyncze	Dławnica Pg29





Uwaga! Możliwe inne wykonania w/g życzenia klienta. Prezentowane zdjęcia są przykładowymi wykonaniami.

Rozdzielnice stacjonarne w obudowie z tworzywa

	Numer katalog.	Wyjście	Zabezpieczenie	Wejście
Typ Koszalin  IP44 opcja IP67	9026520	1x CEE 63A 5P 400V 1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-63A pojedyncze 1x S193 B-32A pojedyncze 1x S193 B-16A pojedyncze 2x S191 B-16A pojedyncze	Dławnica PG36
	9026545	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 3x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 1x S193 B-16A pojedyncze 3x S191 B-16A pojedyncze	Dławnica PG29
	9026555	1x CEE 32A 5P 400V 2x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 2x S193 B-16A pojedyncze 2x S191 B-16A pojedyncze	Dławnica Pg29
Typ Koszalin  IP44 opcja IP67	9026700	przystosowane do zamontowania licznika prądu trójfazowego C-52	możliwość zamontowania 13 modułów zabezpieczeń typu S191 wyposażona w przewody łączące licznik z zabezpieczeniem przedlicznikowym	Dławnica PG29
	9026705	wyposażona w gniazda 1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V możliwe dowolne kombinacje gniazd również wodoszczelnych	przedlicznikowe S193 B32A niezabezpieczone 1x S193 B-16A pojedyncze 2x S191 B-16A pojedyncze FI 40/4/0,03	Dławnica Pg29
Typ Suwałki  IP44 opcja IP67	9027505	1x CEE 63A 5P 400V 1x CEE 32A 5P 400V 2x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-63A pojedyncze 1x S193 B-32A pojedyncze 2x S193 B-16A pojedyncze 2x S191 B-16A pojedyncze	Dławnica PG36
	9027525	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 1x S193 B-16A pojedyncze 4x S191 B-16A pojedyncze FI 40/4/0,03A	Dławnica PG29
	9027540	1x CEE 32A 5P 400V 2x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 2x S193 B-16A pojedyncze 4x S191 B-16A pojedyncze	Dławnica Pg29
Typ Hel  IP44 opcja IP55	9012051	2x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-16A parami 2x S191 B-16A parami	Dławnica PG21
	9012052	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 1x S193 B-16A pojedyncze 2x S191 B-16A parami	Dławnica PG21
	9012053	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 230V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x S193 B-16A pojedyncze 2x S191 B-16A pojedyncze FI 40/4/0,03	Dławnica PG21
	9012054	1x CEE 32A 5P 400V 2x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 2x S193 B-16A pojedyncze 1x S191 B-16A parami	Dławnica Pg21
Typ Toruń  IP44 opcja IP65	9015030	3x CEE 16A 5P 400V 5x GS 16A 3P 230V	3x S193 B-16A pojedyncze 2x S191 B-16A parami FI 40/4/0,03	Dławnica PG29
	9015037	1x CEE 63A 5P 400V 1x CEE 32A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-63A pojedyncze 1x S193 B-32A pojedyncze 4x S191 B-16A pojedyncze FI 63/4/0,03	Dławnica PG29
	9015021	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 1x S193 B-16A pojedyncze 4x S191 B-16A pojedyncze FI 63/4/0,03	Dławnica Pg29

Uwaga! Możliwe inne wykonania w/g życzenia klienta. Prezentowane zdjęcia są przykładowymi wykonaniami.





Rozdzielnice stacjonarne z tworzywa Typ Star

	Numer katalog.	Wyjście	Wejście		Numer katalog.	Wyjście	Wejście
 6 MODUŁÓW IP44 IP55*	9011002	2*CEE 16A 5P 400V 2*GS 16A 3P 230 V	PG 21	 9 MODUŁÓW IP44 IP55*	9019001	CEE 32A 5P 400V CEE 16A 5P 400V 2*GS 16A 3P 230V	PG 29
	9011007	2CEE 32A 5P 400V zab. 1*B32/3 2*GS 16A 3P 230V zab. 2*B16/1	PG 29		9019002	CEE 32A 5P 400V zab. B32/3 CEE 16A 5P 400V zab. B16/3 2*GS 16A 3P 230V zab. 2*B16/1	PG 29
 13 MODUŁÓW IP44 IP55*	9021032	CEE 63A 5P 400V CEE 32A 5P 400V CEE 16A 5P 400V 2*GS 16A 3P 230V	PG 36	 26 MODUŁÓW IP44 IP55*	9024032	CEE 63A 5P 400V CEE 32A 5P 400V CEE 16A 5P 400V 2*GS 16A 3P 230V	PG 36
	9021022	2*CEE 32A 5P 400V zab B32/3 2*CEE 16A 5P 400V zab 2*B16/3 4*CEE 16A 5P 400V zab 4*B16/1	PG 29		9024033	CEE 63A 5P 400V zab. B63/3 CEE 32A 5P 400V zab. B32/3 CEE 16A 5P 400V zab. B16/3 2*GS 16A 3P 230V zab. 2*B16/1 FI63/4/003	PG 36

* - IP55 - opcja






* - IP55 - opcja

Rozdzielnice przenośne w obudowie z gumy

	Numer katalog.	Wyjście	Zabezpieczenie	Wejście
Typ Twardogóra  IP44 opcja IP65	9215015	4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	1,5mb H05RR-F 3x1,5 z wtyczką
	9215050	1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone niezabezpieczone	1,5mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V
	9215055	1x CEE 16A 5P 230V 2x GS 16A 3P 230V	1x FI 25/2/0,03A	1,5mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V
	9215060	3x GS 16A 3P 230V	1x FI 25/2/0,03A	1,5mb H05RR-F 3x1,5 z gumową wtyczką
Typ Świdnica  IP44 opcja IP65	9440050	1x CEE 16A 5P 400V 3x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone niezabezpieczone	2mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V
	9440070	3x CEE 16A 5P 400V	niezabezpieczone	2mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V
	9440080	3x CEE 32A 5P 230V	niezabezpieczone	2mb H05RR-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V
Typ Słupsk  IP44 opcja IP65	9475011	8x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	2mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V
	9475095	3x CEE 16A 5P 230V 3x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone niezabezpieczone	2mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V
	9475091	3x CEE 32A 5P 400V	niezabezpieczone	2mb H05RR-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V
Typ Słupsk  IP44 opcja IP65	9474030	3x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	1x FI 40/4/0,03A 4x S191 B-16A pojedyncze	2mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V
	9474081	1x CEE 32A 5P 230V 1x CEE 16A 5P 230V 3x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 2x S193 B-16A pojedyncze 3x S191 B-16A pojedyncze 1x FI 40/4/0,03A	2mb H05RR-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V
	9474090	3x CEE 32A 5P 230V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 4x S191 B-16A pojedyncze 1x FI 40/4/0,03A	2mb H05RR-F 5x4 z wtyczką CEE 32A 5P 400V





Uwaga! Możliwe inne wykonania w/g życzenia klienta. Prezentowane zdjęcia są przykładowymi wykonaniami.

Rozdzielnice przenośne w obudowie z gumy

	Numer katalog.	Wyjście	Zabezpieczenie	Wejście
Typ Warszawa  IP44 opcja IP65	9460010	6x GS 16A 3P 230V	6x S191 B-16A pojedyncze 1x FI 40/4/0,03A	2mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 32A 5P 400V
	9460040	2x CEE 16A 5P 400V 3x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-16A parami 3x S191 B-16A pojedyncze 1x FI 40/4/0,03A	2mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 32A 5P 400V
	9460045	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 230V 3x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x S193 B-16A pojedyncze 3x S191 B-16A pojedyncze 1x FI 40/4/0,03A	2mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 32A 5P 400V
Typ Kraków  IP44 opcja IP65	9500020	2x CEE 32A 5P 400V 4x CEE 16A 5P 400V 6x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A parami 2x S193 B-16A parami 3x S191 B-16A parami 1x FI 63/4/0,03A	CEE 63A 5P 400V
	9500036	1x CEE 63A 5P 400V 2x CEE 32A 5P 400V 2x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x S193 B-32A parami 2x S193 B-16A parami 2x S191 B-16A parami 1x FI 63/4/0,03A	2mb H07RN-F 5x10 z wtyczką CEE 63A 5P 400V
	9500041	3x CEE 63A 5P 400V 5x CEE 32A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 2x S193 B-32A parami 2x S191 B-16A parami 1x FI 63/4/0,03A	2mb H07RN-F 5x10 z wtyczką CEE 63A 5P 400V
Typ Gdynia  IP44 opcja IP65	9510020	1x CEE 32A 5P 400V 2x CEE 16A 5P 400V 6x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 2x S193 B-16A pojedyncze 6x S191 B-16A pojedyncze 1x FI 63/4/0,03A	2mb H05RR-F 5x2,5 z wtyczką CEE 32A 5P 400V
	9510067	2x CEE 63A 5P 400V 1x CEE 32A 5P 400V 3x CEE 16A 5P 400V 3x CEE 16A 3P 400V 6x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x S193 B-32A pojedyncze 3x S193 B-16A pojedyncze 3x S191 B-16A pojedyncze 6x S191 B-16A pojedyncze 1x FI 100/4/0,03A	CEE 63A 5P 400V
	9510115	3x CEE 32A 5P 400V 3x CEE 16A 5P 400V 6x GS 16A 3P 230V	3x S193 B-32A pojedyncze 3x S193 B-16A pojedyncze 3x S191 B-16A parami 1x FI 63/4/0,03A - na CEE 32A 1x FI 63/4/0,03A - na CEE 16A	2mb H05RR-F 5x16 z wtyczką CEE 63A 5P 400V
Typ Bielsko-Biała  IP44 opcja IP65	9804910	1x CEE 63A 5P 400V 1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 1x S193 B-16A 1x S193 B-16A 1x FI 63/4/0,03A 4x S191 B-16A	1x CEE 63A 5P 400V Wyłłącznik główny 63A 3P 400V
	9804915	2x CEE 63A 5P 400V 2x CEE 32A 5P 400V 2x CEE 16A 5P 400V 6x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone 2x S193 B-16A 2x S193 B-16A 1x FI 63/4/0,03A 6x S191 B-16A 1x FI 40/4/0,03A	3mb H07RN-F 5x10 z wtyczką CEE 63A 5P 400V
Typ Radom  IP44 opcja IP65	9806910	1x CEE 125A 5P 400V 1x CEE 63 5P 400V 2x CEE 32A 5P 400V 3x CEE 16A 5P 400V 6x GS 16A 3P 230V	1x FI 125/4/0,3A 1x S193 B-63A 1x S193 B-32A 1x S193 B-16A 1x FI 63/4/0,03A 6x S191 B-16A 1x FI 40/4/0,03A	3mb H07RN-F 5x16 z wtyczką CEE 125A 5P 400V
	9806915	2x CEE 125A 5P 400V 2x CEE 63 5P 400V 4x CEE 32A 5P 400V 4x CEE 16A 5P 400V 6x GS 16A 3P 230V	1x FI 125/4/0,3A 2x S193 B-63A 1x FI 63/4/0,03A 2x S193 B-32A 4x S193 B-16A 1x FI 63/4/0,03A 6x S191 B-16A 1x FI 40/4/0,03A	1x CEE 125A 5P 400V




Uwaga! Możliwe inne wykonania w/g życzenia klienta. Prezentowane zdjęcia są przykładowymi wykonaniami.

Rozdzielnice stacjonarne w obudowie z gumy

	Numer katalog.	Wyjście	Zabezpieczenie	Wejście
Typ Inowrocław  IP44 opcja IP65	9211005	9x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	2x dławnica Pg16
	9211045	2x CEE 16A 5P 400V 6x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	1x dławnica Pg16 1x dławnica Pg16
	9211100	2x CEE 32A 5P 400V 6x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	1x dławnica Pg16 1x dławnica Pg21
	9211080	2x CEE 32A 5P 400V 2x CEE 16A 5P 230V	niezabezpieczone	1x dławnica Pg16 1x dławnica Pg21
Typ Bydgoszcz  IP44 opcja IP65	9228085	1x CEE 63A 5P 400V 2x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	2x dławnica Pg16 1x dławnica Pg21 1x dławnica Pg29
	9228090	1x CEE 32A 5P 400V 2x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	2x dławnica Pg16 1x dławnica Pg21
	9228095	1x CEE 63A 5P 400V 2x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	2x dławnica Pg16 1x dławnica Pg21 1x dławnica Pg29
	9228100	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 8x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	2x dławnica Pg16 1x dławnica Pg21
Typ Katowice  IP44 opcja IP65	9210005	6x GS 16A 3P 230V	6x S191 B-16A pojedyncze	1x dławnica Pg21 z dołu
	9210035	2x CEE 16A 5P 400V 3x GS 16A 3P 230V	2x S193 B-16A pojedyncze 3x S191 B-16A pojedyncze	1x dławnica Pg21 z dołu
	9210055	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 3x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 2x S193 B-16A pojedyncze 3x S191 B-16A pojedyncze	1x dławnica Pg29 z dołu
	9210080	2x CEE 32A 5P 400V 3x GS 16A 5P 230V	1x S193 B-32A parami 3x S191 B-16A pojedyncze 1x FI 40/4/0,03A	1x dławnica Pg21 z dołu
Typ Szczecin  IP44 opcja IP65	9227650	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 1x S193 B-16A pojedyncze 2x S191 B-16A parami 1x FI 63/4/0,03A	1x dławnica Pg29
	9227751	1x CEE 63A 5P 400V 1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-63A pojedyncze 1x S193 B-32A pojedyncze 1x S193 B-16A pojedyncze 2x S191 B-16A pojedyncze	1x dławnica Pg36
	9227551	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 230V 3x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 1x S193 B-16A pojedyncze 3x S191 B-16A pojedyncze	1x dławnica Pg29
Typ Bytom  IP44 opcja IP65	9240037	2x CEE 32A 5P 400V 2x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	2x S193 B-32A pojedyncze 2x S193 B-16A pojedyncze 4x S191 B-16A pojedyncze 1x FI 63/4/0,03A	1x dławnica Pg29
	9240315	1x CEE 63A 5P 400V 1x CEE 32A 5P 400V 2x CEE 16A 5P 400V 4x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-63A pojedyncze 1x S193 B-32A pojedyncze 1x S193 B-16A parami 2x S191 B-16A parami 1x FI 63/4/0,03A	1x dławnica Pg36
	9240320	1x CEE 32A 5P 400V 2x CEE 16A 5P 230V 6x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 2x S193 B-16A pojedyncze 3x S191 B-16A parami 1x FI 63/4/0,03A	1x dławnica Pg29

Uwaga! Możliwe inne wykonania w/g życzenia klienta. Prezentowane zdjęcia są przykładowymi wykonaniami.

Rozdzielnice podwieszane z tworzywa i z gumy

	Numer katalog.	Wyjście	Zabezpieczenie	Wejście
Typ Świdnica  IP44 opcja IP65	9440824	2x CEE 16A 5P 400V 3x GS 16A 3P 230V	1 x B16A 3P 3 x B16A 1P	PG21
	9440825	2x CEE 16A 5P 400V 3x GS 16A 3P 230V	3 x B16A 1P FI 40/4/003A	PG21
Typ Włocławek  IP44	9550020	4x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	PG21
	9550010	2x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	niezabezpieczone	PG21
Typ Wieluń  IP44	9551110	2x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	1 x B16A 3P 3 x B16A 1P	PG21
	9551511	1x CEE 32A 5P 400V 1x CEE 16A 5P 400V 2x GS 16A 3P 230V	3 x B16A 1P FI 40/4/003A	PG21

Uwaga! Możliwe inne wykonania w/g życzenia klienta. Prezentowane zdjęcia są przykładowymi wykonaniami.

Informacje

ZNAKI BEZPIECZEŃSTWA

Dla wzajemnego uznawania narodowych znaków jakości stworzono procedurę CCA (Porozumienie Certyfikacyjne CENELEC). PCE przetestowało wszystkie istotne produkty według tej procedury. Zakres uzyskanych certyfikatów narodowych zamieszczono poniżej:

