



Włącz jakość!



2018/2019





HISTORIA FIRMY

Firma AEP Sp. z o. o. (pełna nazwa Adamczyk Elektrotechnika Przemysłowa) rozpoczęła swoją działalność w 2003 roku. Przez lata staliśmy się wiodącym producentem i dystrybutorem artykułów elektrotechnicznych. Specjalizujemy się w produkcji i sprzedaży wyrobów elektrotechnicznych. Zajmujemy się przede wszystkim produkcją rozdzielnic stacjonarnych, przenośnych i podwieszanych oraz przedłużaczy. Nasza oferta asortymentowa zawiera ponad 3 tysiące produktów.

MAGAZYNY

Zaczynaliśmy od powierzchni magazynowej 300 m² i przez wszystkie te lata nasza powierzchnia wzrosła do ponad 3.000 m². Otworzyliśmy nowe centrum logistyczne, aby móc szybciej i profesjonalnie obsługiwać klienta. To właśnie dzięki dbałości o szybkie dostawy, jakość dostarczanych wyrobów oraz konkurencyjne ceny systematycznie umacniamy swoją pozycję na Polskim rynku elektrotechnicznym. Cieszymy się uznaniem i zaufaniem wielu wymagających klientów.

LOGO
















Nasz niebieski diament stał się znany i dobrze kojarzony. W 2010 roku w nasze logo dodaliśmy hasło firmy „Włącz jakość”.

KATALOG

Z przyjemnością oddajemy w Państwa ręce nasz nowy katalog. Mamy nadzieję, że spełni on Państwa oczekiwania i pomoże przy wyborze naszego asortymentu.



Spis treści

	ROZDZIELNICE STACJONARNE I PRZENOŚNE	str. 6
	PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE	str. 26
	PRZEMYSŁOWE WTYCZKI I GNIAZDA 16A – 125A	str. 32
	OSPRZĘT PRZEMYSŁOWY NISKONAPIĘCIOWY	str. 41
	OSPRZĘT JEDNOFAZOWY	str. 43
	ZASILACZE OŚWIETLENIOWE	str. 47
	ŁĄCZNIKI I ROZŁĄCZNIKI KRZYWKOWE	str. 48
	OBUDOWY METALOWE	str. 52
	OBUDOWY Z TWORZYWA	str. 53
	PUSZKI INSTALACYJNE	str. 54
	PRZYCISKI STEROWNICZE	str. 56
	OSPRZĘT MODUŁOWY	str. 58
	STYCZNIKI	str. 60
	WKŁADKI TOPIKOWE	str. 61
	TULEJKI IZOLOWANE	str. 62

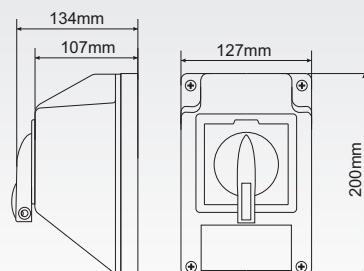
Możliwe błędy drukarskie. AEP zastrzega sobie prawo do zmian technicznych.

A

ROZDZIELNICA STACJONARNA TYP KARWIA

wyposażona z wyłącznikiem i z blokadą

- mała, zwarta obudowa
- stopień ochrony obudowy IP65
- wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- możliwość zamykania na kłódkę w pozycji „0”
- możliwość dowolnej konfiguracji rozdzielnicy, wg życzenia klienta



IP44

2 szt.
/opk.OKABLO
WANEGOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA

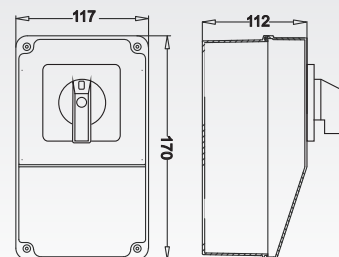
	Gniazda CEE	Wyłącznik	Gniazda jednofazowe z bolcem 230V	Nr katalogowy
	16A 4P 400V	0-1	brak	RK01164
	16A 5P 400V	0-1	brak	RK01165
	32A 4P 400V	0-1	brak	RK01324
	32A 5P 400V	0-1	brak	RK01325
	16A 4P 400V	L-0-P	brak	RKLP164
	16A 5P 400V	L-0-P	brak	RKLP165
	32A 4P 400V	L-0-P	brak	RKLP324
	32A 5P 400V	L-0-P	brak	RKLP325
	16A 4P 400V	0-1	1	RK01164-1
	16A 5P 400V	0-1	1	RK01165-1
	32A 4P 400V	0-1	1	RK01324-1
	32A 5P 400V	0-1	1	RK01325-1
	16A 4P 400V	L-0-P	1	RKLP164-1
	16A 5P 400V	L-0-P	1	RKLP165-1
	32A 4P 400V	L-0-P	1	RKLP324-1
	32A 5P 400V	L-0-P	1	RKLP325-1
	16A 4P 400V	0-1	2	RK01164-2
	16A 5P 400V	0-1	2	RK01165-2
	32A 4P 400V	0-1	2	RK01324-2
	32A 5P 400V	0-1	2	RK01325-2
	16A 4P 400V	L-0-P	2	RKLP164-2
	16A 5P 400V	L-0-P	2	RKLP165-2
	32A 4P 400V	L-0-P	2	RKLP324-2
	32A 5P 400V	L-0-P	2	RKLP325-2

ROZDZIELNICA STACJONARNA TYP JURATA

wyposażona z wyłącznikiem



- > mała, zwarta obudowa
- > stopień ochrony obudowy IP65
- > wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- > możliwość dowolnej konfiguracji rozdzielnicy, wg życzenia klienta



IP44

2 szt. /opk.

AMA PLAST

OKABLOWANE

GOTOWA DO PODŁĄCZENIA

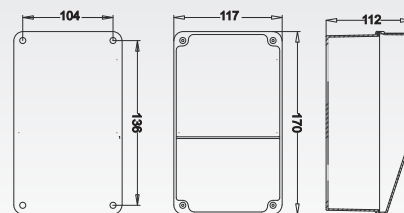
	Gniazda CEE	Wyłącznik	Gniazda jednofazowe z bolcem 230V	Nr katalogowy
	16A 4P 400V	0-1	brak	RJ01164
	16A 5P 400V	0-1	brak	RJ01165
	32A 4P 400V	0-1	brak	RJ01324
	32A 5P 400V	0-1	brak	RJ01325
	16A 4P 400V	L-0-P	brak	RJLP164
	16A 5P 400V	L-0-P	brak	RJLP165
	32A 4P 400V	L-0-P	brak	RJLP324
	32A 5P 400V	L-0-P	brak	RJLP325
	16A 4P 400V	0-1	1	RJ01164-1
	16A 5P 400V	0-1	1	RJ01165-1
	32A 4P 400V	0-1	1	RJ01324-1
	32A 5P 400V	0-1	1	RJ01325-1
	16A 4P 400V	L-0-P	1	RJLP164-1
	16A 5P 400V	L-0-P	1	RJLP165-1
	32A 4P 400V	L-0-P	1	RJLP324-1
	32A 5P 400V	L-0-P	1	RJLP325-1
	16A 4P 400V	0-1	2	RJ01164-2
	16A 5P 400V	0-1	2	RJ01165-2
	32A 4P 400V	0-1	2	RJ01324-2
	32A 5P 400V	0-1	2	RJ01325-2
	16A 4P 400V	L-0-P	2	RJLP164-2
	16A 5P 400V	L-0-P	2	RJLP165-2
	32A 4P 400V	L-0-P	2	RJLP324-2
	32A 5P 400V	L-0-P	2	RJLP325-2

A

ROZDZIELNICA STACJONARNA TYP JURATA

wyposażona

- > mała, zwarta obudowa
- > stopień ochrony obudowy IP67
- > wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia



IP44

2 szt.
/opk.AMA
PLASTOKABLO
WANEGOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA

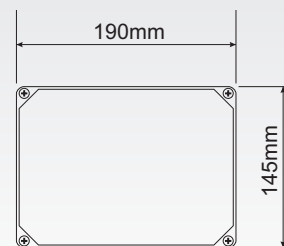
	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia /sterowanie	Nr katalogowy
	PG21	4 GW 2P+Z 230V	brak	RJ4GW
	PG21	1 CEE 16A 4P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RJ164-1
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RJ165-1
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RJ324-1
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V	brak	RJ325-1
	PG21	1 CEE 16A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RJ164-2
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RJ165-2
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RJ324-2
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RJ325-2

ROZDZIELNICA STACJONARNA TYP JURATA PŁASKA

wyposażona



- > mała, zwarta obudowa
- > stopień ochrony obudowy IP67
- > wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia



IP44

2 szt.
/opk.

AMA
PLAST

OKABLO
WANE

GOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA

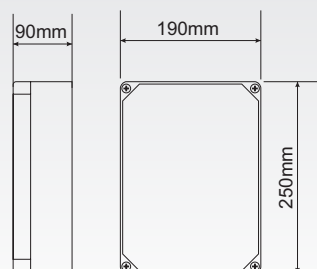
	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia /sterowanie	Nr katalogowy
	PG21	2 GW 2P+Z 230V	brak	RJP-0002
	PG21	3 GW 2P+Z 230V	brak	RJP-0003
	PG21	4 GW 2P+Z 230V	brak	RJP-0004
	PG21	1 CEE 16A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RJP-0012-4P
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RJP-0012
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RJP-0102-4P
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RJP-0102
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	wyłącznik 0-1	RJP-0011-01
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	wyłącznik L-0-P	RJP-0011-LP
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	wyłącznik 0-1	RJP-0101-01
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	wyłącznik L-0-P	RJP-0101-LP
	PG21	2 CEE 16A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RJP-0022
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RJP-0112
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RJP-0202

A

ROZDZIELNICĄ STACJONARNĄ TYP ŚWINOUJŚCIE

wyposażona z wyłącznikiem lub bez wyłącznika

- > stopień ochrony obudowy IP67
- > wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- > możliwość dowolnej konfiguracji rozdzielnicy, wg życzenia klienta



IP44

2 szt.
/opk.OKABLO
WANEGOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA

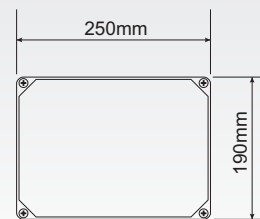
	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia /sterowanie	Nr katalogowy
	PG21	2 CEE 16A 5P 400V 4 GW 2P+Z 230V	brak	RSS-0024
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 4 GW 2P+Z 230V	brak	RSS-0114
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 4 GW 2P+Z 230V	brak	RSS-0204
	PG21	2 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik 0-1	RSS-0022-01
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik 0-1	RSS-0112-01
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik 0-1	RSS-0202-01
	PG21	2 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik L-0-P	RSS-0022-LP
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik L-0-P	RSS-0112-LP
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik L-0-P	RSS-0202-LP

ROZDZIELNICA STACJONARNA TYP CIECHANÓW

wyposażona z wyłącznikiem lub bez wyłącznika



- > stopień ochrony obudowy IP65
- > wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- > możliwość dowolnej konfiguracji rozdzielnicy, wg życzenia klienta



IP44

2 szt.
/opk.

OKABLO
WANE

GOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA

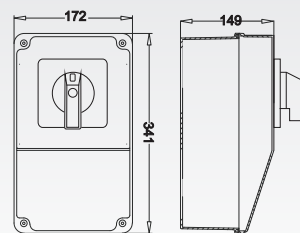
	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia /sterowanie	Nr katalogowy
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RSC-0202
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RSC-0112
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V 230V	wyłącznik 0-1	RSC-0112-01
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik 0-1	RSC-0202-01
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik L-0-P	RSC-0112-LP
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik L-0-P	RSC-0202-LP

A

ROZDZIELNICA STACJONARNA TYP USTKA

wyposażona z wyłącznikiem

- > stopień ochrony obudowy IP67
- > wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia





IP44



IP67

2 szt.
/opk.AMA
PLASTOKABLO
WANEGOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA

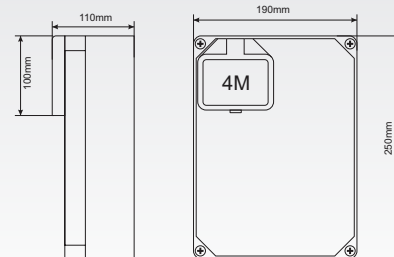
	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia /sterowanie	Nr katalogowy
	PG29	1 CEE 63A 4P 400V	wyłącznik 0-1	RSU01634
	PG29	1 CEE 63A 5P 400V	wyłącznik 0-1	RSU01635
	PG29	1 CEE 63A 4P 400V	wyłącznik L-O-P	RSULP634
	PG29	1 CEE 63A 5P 400V	wyłącznik L-O-P	RSULP635
	PG29	1 CEE 63A 4P 400V IP67	wyłącznik 0-1	RSU016342
	PG29	1 CEE 63A 5P 400V IP67	wyłącznik 0-1	RSU016352
	PG29	1 CEE 63A 4P 400V IP67	wyłącznik L-O-P	RSULP6342
	PG29	1 CEE 63A 5P 400V IP67	wyłącznik L-O-P	RSULP6352
	M40	1 CEE 125A 5P 400V IP67	wyłącznik 0-1	RSU0112552
	M40	1 CEE 125A 5P 400V IP67	wyłącznik L-O-P	RSULP12552
	M40	1 CEE 125A 5P 400V IP67	wyłącznik 0-1 żółto-czerwony zamykany na kłódkę	RSU0112552LK

ROZDZIELNICA STACJONARNA TYP MIKOŁAJKI

wyposażona z okienkiem modułowym



- > okienko inspekcyjne 4-modułowe
- > stopień ochrony obudowy IP44
- > wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- > możliwość dowolnej konfiguracji rozdzielnicy, wg życzenia klienta



IP44

2 szt.
/opk.

OKABLO
WANE

GOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA

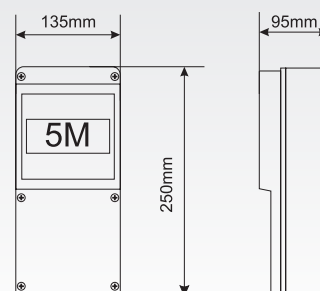
	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia/ sterowanie	Nr katalogowy
	PG21	1 CEE 16A 4P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RMS-0011-4P
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RMS-0011
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RMS-0101-4P
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RMS-0101
	PG21	1 CEE 16A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RMS-0012-4P
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RMS-0012
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RMS-0102-4P
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RMS-0102
	PG21	1 CEE 16A 4P 400V 3 GW 2P+Z 230V	brak	RMS-0013-4P
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V 3 GW 2P+Z 230V	brak	RMS-0013
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V 3 GW 2P+Z 230V	brak	RMS-0103-4P
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V 3 GW 2P+Z 230V	brak	RMS-0103
	PG21	1 CEE 16A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	0-1	RMS-0012-01-4P
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	0-1	RMS-0012-01
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	0-1	RMS-0102-01-4P
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	0-1	RMS-0102-01
	PG21	1 CEE 16A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik L-O-P	RMS-0012-LP-4P
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik L-O-P	RMS-0012-LP
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik L-O-P	RMS-0102-LP-4P
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik L-O-P	RMS-0102-LP
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RMS-0022
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RMS-0202
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V	brak	RMS-0112
	PG21	2 GW 2P+Z 230V 4 GW 2P+Z 230V	brak	RMS-0004

A

ROZDZIELNICA STACJONARNA TYP KUTNO

wyposażona z okienkiem modułowym

- > okienko inspekcyjne 5-modułowe
- > stopień ochrony obudowy IP65
- > wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- > możliwość dowolnej konfiguracji rozdzielnicy, wg życzenia klienta



IP44

2 szt.
/opk.OKABŁO
WANE

lub

GOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA

	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia /sterowanie	Nr katalogowy
	PG21	1 CEE 16A 4P 400V	brak	RSK-0010-4P
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V	brak	RSK-0010
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V	brak	RSK-0100-4P
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V	brak	RSK-0100



PG21	1 CEE 16A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RSK-0011
PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RSK-0101
PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	Fi40/4/003	RSK-0101-F



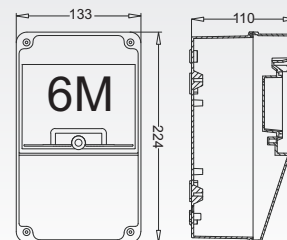
PG21	1 CEE 16A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RSK-0012-4P
PG21	1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RSK-0012
PG21	1 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	1xB32 3P 1xB16 1P	RSK-0102-B0101

ROZDZIELNICA STACJONARNA TYP JURATA Z OKIENKIEM

wyposażona z okienkiem modułowym



- > okienko inspekcyjne 6-modułowe
- > stopień ochrony obudowy IP66
- > wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- > możliwość dowolnej konfiguracji według życzenia Klienta



IP44

2 szt. /opk.

**OKABŁO
WANE**

lub

**GOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA**

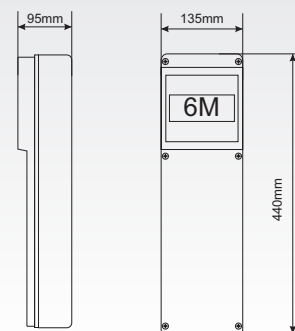
	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia/ sterowanie	Nr katalogowy
	PG16	2 GW 2P+Z 230V	brak	RJ6M-0002
	PG21	3 GW 2P+Z 230V	brak	RJ6M-0003
	PG21	4 GW 2P+Z 230V	brak	RJ6M-0004
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RJ6M-0011
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RJ6M-0012
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RJ6M-0101
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RJ6M-0102
	PG21	1 CEE 16A 4P 400V	brak	RJ6M-0010-4P
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V	brak	RJ6M-0010
	PG21	1 CEE 32A 4P 400V	brak	RJ6M-0100-4P
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V	brak	RJ6M-0100
	PG16	2 GW 2P+Z 230V	2x B16 1P	RJ6M-0002-B0002
	PG16	2 GW 2P+Z 230V	Fi40/2/003 2x C16 1P	RJ6M-0002-FC0002
	PG21	4 GW 2P+Z 230V	4x C16 1P	RJ6M-0004-C0004
	PG16	4 GW 2P+Z 230V	Fi40/4/003 2x C16 1P	RJ6M-0004-FC0002
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	Fi40/4/003 1x C16 1P	RJ6M-0011-FC0001
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	Fi40/4/003 2x C16 1P	RJ6M-0012-FC0002
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	1x C32 3P 2x C16 1P	RJ6M-0102-C0102
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	Fi40/4/003 2x C16 1P	RJ6M-0102-FC0002
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V	Fi40/4/003	RJ6M-0010-F0000
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V	1x C16 3P	RJ6M-0010-C0010
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V	Fi40/4/003	RJ6M-0100-F0000
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V	1x C16 3P	RJ6M-0100-C0100

A

ROZDZIELNICA STACJONARNA TYP EŁK

wyposażona z okienkiem modułowym

- okienko inspekcyjne 6-modułowe
- stopień ochrony obudowy IP65
- wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- możliwość dowolnej konfiguracji rozdzielnicy, wg życzenia klienta



IP44

2 szt.
/opk.OKABLO
WANE

lub

GOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA

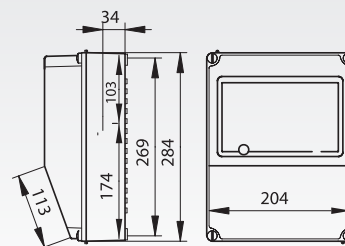
	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia /sterowanie	Nr katalogowy
	PG21	3 GW 2P+Z 230V	3 x B16 1P	RE-0003-B003
	PG21	6 GW 2P+Z 230V	brak	RE-0006
	PG16	8 GW 2P+Z 230V	brak	RE-0008
	PG21	2 CEE 16A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RE-0021
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	Fi40/4/003 1xB16 1P	RE-0101-FB0001
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RE-0111
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RE-0201
	PG21	2 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RE-0022
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	1xB32 3P 2xB16 1P	RE-0202-B0102
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RE-0112

ROZDZIELNICA STACJONARNA TYP USTKA

wyposażona z okienkiem modułowym



- > okienko inspekcyjne 9-modułowe
- > stopień ochrony obudowy IP67
- > wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- > możliwość dowolnej konfiguracji rozdzielnicy, wg życzenia klienta



IP44

**2 szt.
/opk.**

**OKABLO
WANE**

lub

**GOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA**

	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia /sterowanie	Nr katalogowy
	PG21	3 GW 2P+Z 230V	brak	RSU-0003
	PG21	4 GW 2P+Z 230V	brak	RSU-0004
	PG21	4 GW 2P+Z 230V	1 x FI 40/4/0,03A 1 x B16 1P	RSU-0004-FB0001
	PG16	1 CEE 16A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RSU-0011
	PG16	1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RSU-0012
	PG16	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V	brak	RSU-0110
	PG16	1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RSU-0012
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RSU-0102
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	1 x FI 40/4/0,03A 1 x C32 3P 1 x C16 1P	RSU-0102-FC0101
	PG16	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V	brak	RSU-0110

A

ROZDZIELNICA STACJONARNA TYP ŁEBA

wyposażona z okienkiem modułowym

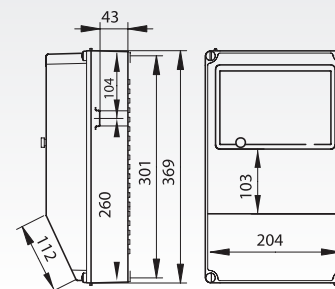
- > okienko inspekcyjne 9-modułowe
- > stopień ochrony obudowy IP67
- > wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- > możliwość dowolnej konfiguracji rozdzielnicy, wg życzenia klienta



IP44

1 szt.
/opk.OKABLO
WANE

lub

GOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA

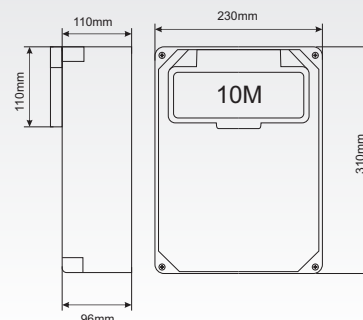
	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia /sterowanie	Nr katalogowy
	PG21	4 GW 2P+Z 230V	brak	RSL-0004
	PG21	5 GW 2P+Z 230V	brak	RSL-0005
	PG21	6 GW 2P+Z 230V	brak	RSL-0006
	PG16	2 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	2xB16 3P 2xB16 1P	RSL-0022-B0022
	PG16	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RSL-0112
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RSL-0202
	PG21	2 CEE 16A 5P 400V 3 GW 2P+Z 230V	brak	RSL-0023
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 3 GW 2P+Z 230V	brak	RSL-0203
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 3 GW 2P+Z 230V	1 x C32 3P 1 x C16 3P 2 x C16 1P 3xC16 1P	RSL-0113-C0113

ROZDZIELNICA STACJONARNA TYP HEL

wyposażona z okienkiem modułowym



- > okienko inspekcyjne 10-modułowe
- > stopień ochrony obudowy IP67
- > wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- > możliwość dowolnej konfiguracji rozdzielnicy, wg życzenia klienta



IP44



1 szt.
/opk.



OKABLO
WANE

lub



GOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA

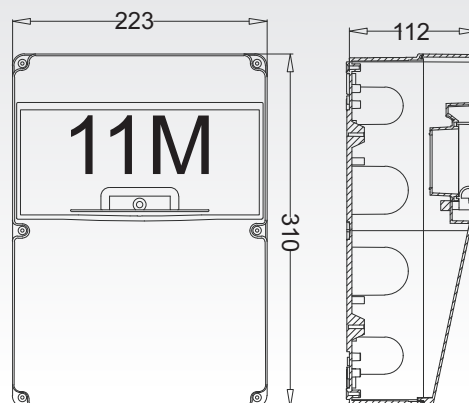
	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia /sterowanie	Nr katalogowy
	PG21	6 GW 2P+Z 230V	brak	RSH-0006
	PG21	8 GW 2P+Z 230V	brak	RSH-0008
	PG21	1 CEE 16A 5P 400V 6 GW 2P+Z 230V	brak	RSH-0016
	PG21	2 CEE 16A 5P 400V 4 GW 2P+Z 230V	2xB16 3P 4xB16 1P	RSH-0024-B0024
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 4 GW 2P+Z 230V	brak	RSS-0114
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 4 GW 2P+Z 230V	brak	RSS-0204
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik 0-1	RSH-0112-01
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik L-O-P	RSH-0112-LP
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik 0-1 1xB32 3P 1xB16 3P 2xB16 1P	RSH-0112-B0112-01

A

ROZDZIELNICA STACJONARNA TYP JASTARNIA

wyposażona z okienkiem modułowym

- > okienko inspekcyjne 11-modułowe
- > stopień ochrony obudowy IP66
- > wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- > możliwość dowolnej konfiguracji rozdzielnicy, wg życzenia klienta
- > możliwość wykonania rozdzielnicy z wyłącznikiem L-O-P



IP44

1 szt.
/opk.OKABLO
WANEGOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA

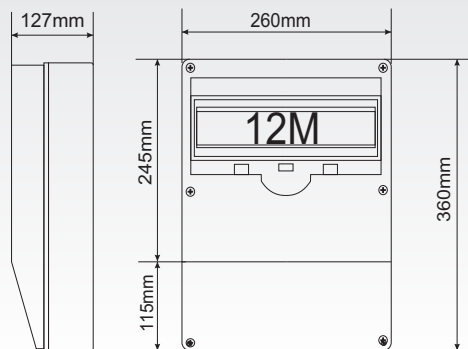
	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia /sterowanie	Nr katalogowy
	PG21	2 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RSJ-0022
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RSJ-0112
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RSJ-0202
	PG21	2 CEE 16A 5P 400V 3 GW 2P+Z 230V	brak	RSJ-0023
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 3 GW 2P+Z 230V	brak	RSJ-0113
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 3 GW 2P+Z 230V	brak	RSJ-0203
	PG21	2 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik 0-1	RSJ-0022-01
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik 0-1	RSJ-0112-01
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik 0-1	RSJ-0202-01

ROZDZIELNICA STACJONARNA TYP POZNAŃ

wyposażona z okienkiem modułowym



- > okienko inspekcyjne 12-modułowe
- > stopień ochrony obudowy IP65
- > wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- > możliwość dowolnej konfiguracji rozdzielnicy, wg życzenia klienta



IP44

**1 szt.
/opk.**

**OKABLO
WANE**

lub

**GOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA**

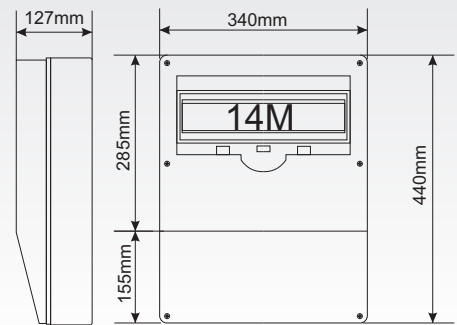
	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia /sterowanie	Nr katalogowy
	PG21	2 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RSP-0022
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RSP-0112
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	1 x B32 3P 1 x B16 3P 2 x B16 1P 1 x FI 40/4/0,03A	RSP-0112-FB0112
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 3 GW 2P+Z 230V	brak	RSP-0113
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 4 GW 2P+Z 230V	brak	RSP-0114
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 4 GW 2P+Z 230V	1xB32 3P 1xB16 3P 4xB16 1P	RSP-0114-B0114
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik 0-1	RSP-0112-01
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik L-O-P	RSP-0112-LP
	PG21	1 CEE 63A 5P 400V 1 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	wyłącznik 0-1 FIG3/4/003 1xB63 3P 1xB32 3P 2xB16 1P	RSP-1102-FB1102-01

A

ROZDZIELNICA STACJONARNA TYP PIŁA

wyposażona z okienkiem modułowym

- okienko inspekcyjne 14-modułowe
- stopień ochrony obudowy IP65
- wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- duża powierzchnia montażowa obudowy
- możliwe montowanie transformatorów ochronnych i separacyjnych
- możliwość dowolnej konfiguracji rozdzielnicy, wg życzenia klienta



IP44

1 szt.
/opk.OKABLO
WANE

lub

GOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA

	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia /sterowanie	Nr katalogowy
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 2 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RSPI-0122
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 2 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	1xB32 3P 2xB16 3P 2xB16 1P	RSPI-0122-B0122
	PG21	4 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RSPI-0042
	PG21	2 CEE 16A 5P 400V 3 GW 2P+Z 230V	brak	RSPI-0023
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 2 CEE 16A 5P 400V 4 GW 2P+Z 230V	brak	RSPI-0124
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 4 GW 2P+Z 230V	2xB32 3P 1xB16 3P 4xB16 1P	RSPI-0214-B0214
	PG21	1 CEE 63A 5P 400V 1 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 6 GW 2P+Z 230V	brak	RSPI-1116
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 2 CEE 16A 5P 400V 4 GW 2P+Z 230V	brak	RSPI-0224
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 2 CEE 16A 5P 400V 6 GW 2P+Z 230V	brak	RSPI-0126

ROZDZIELNICA TYP KOSZALIN I TYP SUWAŁKI

wyposażona z okienkiem modułowym



- z okienkiem inspekcyjnym 13-modułów - KOSZALIN
- z okienkiem inspekcyjnym 2x13-modułów - SUWAŁKI
- stopień ochrony obudowy IP67
- wykonane okablowanie
 - rozdzielnica gotowa do podłączenia
- duża powierzchnia montażowa obudowy
- możliwość zamontowania transformatorów ochronnych i separacyjnych
- możliwość dowolnej konfiguracji rozdzielnicy, wg życzenia klienta



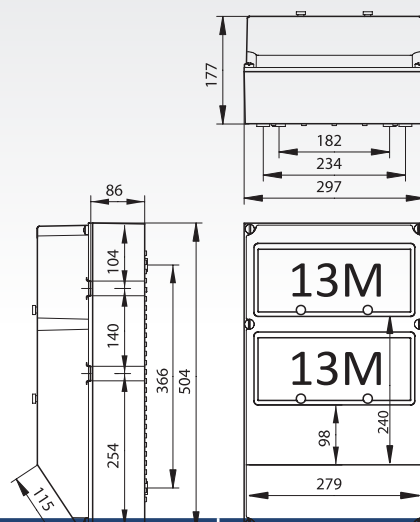
IP44

1 szt.
/opk.

OKABLO
WANE

lub

GOTOWA
DO
PODŁĄCZENIA



	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia /sterowanie	Nr katalogowy
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 2 CEE 16A 5P 400V 4 GW 2P+Z 230V	brak	KOS-0124
	PG21	1 CEE 32A 5P 400V 2 CEE 16A 5P 400V 4 GW 2P+Z 230V	3 x wyłącznik 0-1	KOS-0124-3*01
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 4 GW 2P+Z 230V	brak	KOS-0214
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 4 GW 2P+Z 230V	2 x B32 3P 1 x B16 3P 4 x B16 1P 1 x FI 40/4/0,03A	SUW-0214-FB0214
	PG21	2 CEE 32A 5P 400V 1 CEE 16A 5P 400V 4 GW 2P+Z 230V	brak	SUW-0214 STOJAK

A

ROZDZIELNICA PRZENOŚNA TYP PIESZYCE

wyposażona

- > kompaktowa obudowa
- > możliwość zasilania wtyczką z przewodem
- > stopień ochrony obudowy IP44
- > wykonane okablowanie - rozdzielnica gotowa do podłączenia



IP44

2 szt.
/opk.OKABŁO
WANE

	Wejście	Wyjście	Zabezpieczenia /sterowanie	Nr katalogowy
	wtyczka 16A 4P 400V	3 CEE 16A 4P 400V	brak	RP164
	wtyczka 16A 5P 400V	3 CEE 16A 5P 400V	brak	RP165
	wtyczka 32A 4P 400V	3 CEE 32A 4P 400V	brak	RP324
	wtyczka 32A 5P 400V	3 CEE 32A 5P 400V	brak	RP325
	wtyczka 16A 4P 400V	2 CEE 16A 4P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RP164-1
	wtyczka 16A 5P 400V	2 CEE 16A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RP165-1
	wtyczka 32A 4P 400V	2 CEE 32A 4P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RP324-1
	wtyczka 32A 5P 400V	2 CEE 32A 5P 400V 1 GW 2P+Z 230V	brak	RP325-1
	wtyczka 16A 4P 400V	1 CEE 16A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RP164-2
	wtyczka 16A 5P 400V	1 CEE 16A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RP165-2
	wtyczka 32A 4P 400V	1 CEE 32A 4P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RP324-2
	wtyczka 32A 5P 400V	1 CEE 32A 5P 400V 2 GW 2P+Z 230V	brak	RP325-2

Wychodząc naprzeciw Państwa oczekiwaniom od 2018 r. naszą ofertę wzbogaciły rozdzielnice przenośne.

- dostępne w dwóch kolorach: czarnym i pomarańczowym
- do rozdzielnic mogą być zamontowane przemysłowe gniazda tablicowe, wtyczki tablicowe, okienko modułowe na zabezpieczenia, wyłączniki i rozłączniki
- opcjonalnie możliwość podłączenia kabla z wtyczką
- stopień ochrony obudowy IP67
- obudowa odporna na promieniowanie UV, wysokie temperatury oraz światło słoneczne
- rozdzielnice posiadają wysoką odporność na uderzenia i uszkodzenia mechaniczne

Rozdzielnice dostępne w 3 rozmiarach:

TYP DZIWNÓW (RPD) - 270x390x200 mm



TYP MIELNO (RPM) - 420x420x500 mm



TYP REWAL (RPR) - 420x420x600 mm



Przykładowe wykonania rozdzielnic.





PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE JEDNOFAZOWE NA BĘBNIE STALOWYM

- > bęben na metalowym stelażu
- > do zastosowania w przemyśle, na budowach, w gospodarstwach domowych

	Długość [m]	Średnica bębna	OWY 3x1,5 (H05VV-F) Nr katalogowy	OW 3x1,5 (H05RR-F) Nr katalogowy	Średnica bębna	OW 3x2,5 (H05RR-F) Nr katalogowy
	Przedłużacz jednofazowy 4 x GW 16A 2P+Z 230V IP20, termik					
	20	230mm	SY31 20 10S4	SW31 20 10S4	230mm	SW32 20 10S4
	25	230mm	SY31 25 10S4	SW31 25 10S4	286mm	SW32 25 10S5
	30	230mm	SY31 30 10S4	SW31 30 10S4	286mm	SW32 30 10S5
	40	286mm	SY31 40 10S5	SW31 40 10S5	286mm	SW32 40 10S5
	50	286mm	SY31 50 10S5	SW31 50 10S5	286mm	SW32 50 10S5
	60	-	-	-	330mm	SW32 60 10A8
	Przedłużacz jednofazowy 4 x GW 16A 2P+Z 230V IP44, termik					
	20	260mm	SY31 20 20S5	SW31 20 20S5	260mm	SW32 20 20S5
	25	260mm	SY31 25 20S5	SW31 25 20S5	260mm	SW32 25 20S5
	30	260mm	SY31 30 20S5	SW31 30 20S5	290mm	SW32 30 20S5
	40	290mm	SY31 40 20S5	SW31 40 20S5	290mm	SW32 40 20S5
	50	290mm	SY31 50 20S5	SW31 50 20S5	290mm	SW32 50 20S5
	Przedłużacz jednofazowy 4 x GW 16A 2P+Z 230V IP44, termik, Anti-Twist					
	20	230mm	SY31 20 29S3	SW31 20 29S3	230mm	SW32 20 29S3
	25	230mm	SY31 25 29S3	SW31 25 29S3	286mm	SW32 25 29S5
	30	230mm	SY31 30 29S3	SW31 30 29S3	286mm	SW32 30 29S5
	40	286mm	SY31 40 29S5	SW31 40 29S5	286mm	SW32 40 29S5
	50	286mm	SY31 50 29S5	SW31 50 29S5		
	Przedłużacz dekarcki jednofazowy z gniazdem gumowym oraz z wtyczką gumową 16A 2P+Z 230V IP44					
	20	230mm	SY31 20 GGS4	SW31 20 GGS4	230mm	SW32 20 GGS4
	25	230mm	SY31 25 GGS4	SW31 25 GGS4	286mm	SW32 25 GGS5
	30	230mm	SY31 30 GGS4	SW31 30 GGS4	286mm	SW32 30 GGS5
	40	286mm	SY31 40 GGS5	SW31 40 GGS5	286mm	SW32 40 GGS5
	50	286mm	SY31 50 GGS5	SW31 50 GGS5	286mm	SW32 50 GGS5
	Przedłużacz dekarcki jednofazowy z listwą elastomerową 3 x 16A 2P+Z 230V IP44					
	20	230mm	SY31 20 TLS4	SW31 20 TLS4	230mm	SW32 20 TLS4
	25	230mm	SY31 25 TLS4	SW31 25 TLS4	286mm	SW32 25 TLS5
	30	230mm	SY31 30 TLS4	SW31 30 TLS4	286mm	SW32 30 TLS5
	40	286mm	SY31 40 TLS5	SW31 40 TLS5	286mm	SW32 40 TLS5
	50	286mm	SY31 50 TLS5	SW31 50 TLS5	286mm	SW32 50 TLS5

PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE JEDNOFAZOWE NA BĘBNIE Z TWORZYWA

- > bęben na metalowym stelażu
- > do zastosowania w przemyśle, na budowach, w gospodarstwach domowych

	Długość [m]	Średnica bębna	OWY 3x1,5 (H05VV-F) Nr katalogowy	OW 3x1,5 (H05RR-F) Nr katalogowy	Średnica bębna	OW 3x2,5 (H05RR-F) Nr katalogowy
	Przedłużacz jednofazowy 4 x GW 16A 2P+Z 230V IP20, termik					
	20	230mm	PY31 20 10K4	PW31 20 10K4	230mm	PW32 20 10K4
	25	230mm	PY31 25 10K4	PW31 25 10K4	286mm	PW32 25 10K5
	30	230mm	PY31 30 10K4	PW31 30 10K4	286mm	PW32 30 10K5
	40	286mm	PY31 40 10K5	PW31 40 10K5	286mm	PW32 40 10K5
	50	286mm	PY31 50 10K5	PW31 50 10K5	286mm	PW32 50 10K5
	60	-	-	-	330mm	PW32 60 10A8
	Przedłużacz jednofazowy 4 x GW 16A 2P+Z 230V IP44, termik					
	20	260mm	PY31 20 20P3	PW31 20 20P3	260mm	PW32 20 20P3
	25	260mm	PY31 25 20P3	PW31 25 20P3	260mm	PW32 25 20P3
	30	260mm	PY31 30 20P3	PW31 30 20P3	290mm	PW32 30 20P5
	40	290mm	PY31 40 20P5	PW31 40 20P5	290mm	PW32 40 20P5
	50	290mm	PY31 50 20P5	PW31 50 20P5	290mm	PW32 50 20P5
	Przedłużacz jednofazowy 4 x GW 16A 2P+Z 230V IP44, termik, Anti-Twist					
	20	230mm	PY31 20 29P3	PW31 20 29P3	230mm	PW32 20 29P3
	25	230mm	PY31 25 29P3	PW31 25 29P3	286mm	PW32 25 29P5
	30	230mm	PY31 30 29P3	PW31 30 29P3	286mm	PW32 30 29P5
	40	286mm	PY31 40 29P5	PW31 40 30A5	286mm	PW32 40 29P5
	50	286mm	PY31 50 29P5	PW31 50 30A5		
	Przedłużacz dekarski jednofazowy z gniazdem gumowym oraz z wtyczką gumową 16A 2P+Z 230V IP44					
	20	230mm	PY31 20 GGK4	PW31 20 GGK4	230mm	PW32 20 GGK4
	25	230mm	PY31 25 GGK4	PW31 25 GGK4	286mm	PW32 25 GGK5
	30	230mm	PY31 30 GGK4	PW31 30 GGK4	286mm	PW32 30 GGK5
	40	286mm	PY31 40 GGK5	PW31 40 GGK5	286mm	PW32 40 GGK5
	50	286mm	PY31 50 GGK5	PW31 50 GGK5	286mm	PW32 50 GGK5
	Przedłużacz dekarski jednofazowy z listwą elastomerową 3 x 2P+Z 230V IP44					
	20	230mm	PY31 20 TLK4	PW31 20 TLK4	230mm	PW32 20 TLK4
	25	230mm	PY31 25 TLK4	PW31 25 TLK4	286mm	PW32 25 TLK5
	30	230mm	PY31 30 TLK4	PW31 30 TLK4	286mm	PW32 30 TLK5
	40	286mm	PY31 40 TLK5	PW31 40 TLK5	286mm	PW32 40 TLK5
	50	286mm	PY31 50 TLK5	PW31 50 TLK5	286mm	PW32 50 TLK5

- > bęben na metalowym stelażu
- > do zastosowania w przemyśle, na budowach, w gospodarstwach domowych
- > możliwe wykonania według indywidualnej konfiguracji klienta

	Długość [m]	Średnica bębna	OW 5x1,5 (H05RR-F) Nr katalogowy	Średnica bębna	OW 5x2,5 (H05RR-F) Nr katalogowy
	Bęben z tworzywa, 16A 400V 3P+N+Z, 2x GW 230V 2P+Z IP44				
	10	230mm	PW51 10 51A4	286mm	PW52 10 51A6
	20	230mm	PW51 20 51A6	286mm	PW52 20 51A6
	25	230mm	PW51 25 51A6	286mm	PW52 25 51A6
	30	286mm	PW51 30 51A6	330mm	PW52 30 51A8
	40	286mm	PW51 40 51A6	330mm	PW52 40 51A8
	50	330mm	PW51 50 51A8	420mm	PW52 50 5104
	Bęben stalowy, 16A 400V 3P+N+Z, 2x GW 230V 2P+Z IP44				
	10	230mm	SW51 10 51S4	286mm	SW52 10 51S6
	20	286mm	SW51 20 51S6	286mm	SW52 20 51S6
	25	286mm	SW51 25 51S6	286mm	SW52 25 51S6
	30	286mm	SW51 30 51S6	330mm	SW52 30 51S8
	40	286mm	SW51 40 51S6	330mm	SW52 40 51S8
	50	330mm	SW51 50 51S8		
	Bęben z tworzywa, 32A 5P, 16A 5P, 2x GW 230V 2P+Z, wtyk 16A 5P IP44				
	20	420mm	PW51 20 7004	420mm	PW52 20 7004
	25	420mm	PW51 25 7004	420mm	PW52 25 7004
	30	420mm	PW51 30 7004	420mm	PW52 30 7004
	40	420mm	PW51 40 7004	420mm	PW52 40 7004
	50	420mm	PW51 50 7004	420mm	PW52 50 7004
	Bęben z tworzywa, 32A 400V 3P+N+Z, 2x GW 230V 2P+Z IP44				
	10			370mm	PW52 10 6003
	20			370mm	PW52 20 6003
	25			370mm	PW52 25 6003
	30			420mm	PW52 30 6004
	40			420mm	PW52 40 6004
	50			420mm	PW52 50 6004
	Bęben z tworzywa, 2x 32A 400V 3P+N+Z, 2x GW 230V 2P+Z, wtyk 32A 5P IP44				
	20			420mm	PW52 20 8004
	25			420mm	PW52 25 8004
	30			420mm	PW52 30 8004
	40			420mm	PW52 40 8004
	50			420mm	PW52 50 8004



	Średnica bębna	Maks. pojemność		Nr katalogowy
		OW 3x1,5	OW 3x2,5	
	Bęben z gniazdami 4xGW 2P+Z 230V IP20			
	230mm	30m	20m	P000 00 10K4
	286mm	50m	40m	P000 00 10K5
	330mm	100m	60m	P000 00 10A8
	Bęben z gniazdami 4xGW 2P+Z 230V IP44			
	260mm	40m	25m	P000 00 20P3
	290mm	60m	50m	P000 00 20P5
	Bęben z gniazdami 4 x GW 16A 2P+Z 230V IP44, termik, Anty-Twist			
	230mm	30m	20m	P000 00 29P3
	286mm	50m	40m	P000 00 20P5
	Bęben dekarski			
	230mm	30m	20m	P000 00 VHK4
	286mm	50m	40m	P000 00 VHK5
	Bęben z gniazdami 16A 5P 400V, 2xGW 2P+Z 230V IP44			
	230mm	10m	-	P000 00 51A4
	286mm	40m	25m	P000 00 51A6
	330mm	50m	40m	P000 00 51A8
	420mm	-	50m	P000 00 51O4

	Średnica bębna	Maks. pojemność		Nr katalogowy
		OW 3x1,5	OW 3x2,5	
	Bęben z gniazdami 4xGW 2P+Z 230V IP20			
	230mm	30m	20m	S000 00 10S4
	286mm	50m	40m	S000 00 10S6
	330mm	100m	60m	S000 00 10S8
	Bęben z gniazdami 4 x GW 2P+Z 230V IP44			
	290mm	60m	50m	S000 00 20S5
	340mm	70m	60m	S000 00 20S9
	Bęben z gniazdami 4 x GW 16A 2P+Z 230V IP44, termik, Anty-Twist			
	230mm	30m	20m	S000 00 29S3
	286mm	50m	40m	S000 00 29S5
	Bęben dekarski			
	230mm	30m	20m	S000 00 VHS4
	286mm	50m	40m	S000 00 VHS6
	Bęben z gniazdami 16A 5P 400V, 2xGW 2P+Z 230V IP44			
	230mm	10m		S000 00 51S4
	286mm	30m	25m	S000 00 51S6
	330mm	50m	40m	S000 00 51S8
	420mm		50m	P000 00 51O4



PRZEMYSŁOWE WTYCZKI PRZENOŚNE

wg normy EN 60309-1, 60309-2



- > dławnica zintegrowana z odciążką
- > pewne i szybkie łączenie części bez użycia śrub
- > rozłączanie zgodnie z przepisami za pomocą śrubokręta
- > zaciski wykonane z materiału o dużej przewodności
- > ergonomiczny i zapobiegający poślizgowi kształt obudowy
- > nowoczesny design

	A	Liczba biegunów	110V 50-60 Hz 4h Nr kat.	230V 50-60 Hz 3P=6h 4P-5P= 9h Nr kat.	400V 50-60 Hz 3P=9h 4P-5P= 6h Nr kat.	500V 50-60 Hz 7h Nr kat.	50-500V 100-300Hz 10h Nr kat.	50-500V 300-500Hz 2h Nr kat.
  IP44	Przemysłowe wtyczki przenośne z zaciskami śrubowymi, korpus dwuczęściowy, niklowane styki (opcja)							
	16	3	WP163-4TP+	WP163TP+	WP163-9TP+	WP163-7TP+	WP163-10TP+	WP163-2TP+
	16	4	WP164-4TP+	WP164-9TP+	WP164TP+	WP164-7TP+	WP164-10TP+	WP164-2TP+
	16	5	WP165-4TP+	WP165-9TP+	WP165TP+	WP165-7TP+	WP165-10TP+	WP165-2TP+
	32	3	WP323-4TP+	WP323TP+	WP323-9TP+	WP323-7TP+	WP323-10TP+	WP323-2TP+
	32	4	WP324-4TP+	WP324-9TP+	WP324TP+	WP324-7TP+	WP324-10TP+	WP324-2TP+
	32	5	WP3245-4TP+	WP325-9TP+	WP325TP+	WP325-7TP+	WP325-10TP+	WP325-2TP+



10 szt. w opak.

  IP44	Przemysłowe wtyczki przenośne z zaciskami śrubowymi, korpus dwuczęściowy, niklowane styki (opcja)							
	32	3	WP633-4TP+	WP633TP+	WP633-9TP+	WP633-7TP+	WP633-10TP+	WP633-2TP+
	32	4	WP634-4TP+	WP634-9TP+	WP634TP+	WP634-7TP+	WP634-10TP+	WP634-2TP+
	32	5	WP635-4TP+	WP635-9TP+	WP635TP+	WP635-7TP+	WP635-10TP+	WP635-2TP+

4 szt. w opak.

  IP67	Przemysłowe wtyczki przenośne z zaciskami śrubowymi, korpus dwuczęściowy, niklowane styki (opcja)							
	16	3	WP1632-4TP+	WP1632TP+	WP1632-9TP+	WP1632-7TP+	WP1632-10TP+	WP1632-2TP+
	16	4	WP1642-4TP+	WP1642-9TP+	WP1642TP+	WP1642-7TP+	WP1642-10TP+	WP1642-2TP+
	16	5	WP1652-4TP+	WP1652-9TP+	WP1652TP+	WP1652-7TP+	WP1652-10TP+	WP1652-2TP+
	32	3	WP3232-4TP+	WP3232TP+	WP3232-9TP+	WP3232-7TP+	WP3232-10TP+	WP3232-2TP+
	32	4	WP3242-4TP+	WP3242-9TP+	WP3242TP+	WP3242-7TP+	WP3242-10TP+	WP3242-2TP+
	32	5	WP32452-4TP+	WP32452-9TP+	WP3252TP+	WP3252-7TP+	WP3252-10TP+	WP3252-2TP+

10 szt. w opak.



  IP67	Przemysłowe wtyczki przenośne z zaciskami śrubowymi, korpus dwuczęściowy, niklowane styki (opcja)							
	63	3	WP6332-4TP+	WP6332TP+	WP6332-9TP+	WP6332-7TP+	WP6332-10TP+	WP6332-2TP+
	63	4	WP6342-4TP+	WP6342-9TP+	WP6342TP+	WP6342-7TP+	WP6342-10TP+	WP6342-2TP+
	63	5	WP6352-4TP+	WP6352-9TP+	WP6352TP+	WP6352-7TP+	WP6352-10TP+	WP6352-2TP+
	125	4	WP12542-4TP+	WP12542-9TP+	WP12542TP+	WP12542-7TP+	WP12542-10TP+	WP12542-2TP+
	125	5	WP12552-4TP+	WP125452-9TP+	WP12552TP+	WP12552-7TP+	WP12552-10TP+	WP12552-2TP+

4 szt. w opak. 63 A
2 szt. w opak. 125 A

PRZEMYSŁOWE WTYCZKI ODBIORKOWE 16-32A wg normy EN 60309-1, 60309-2



- łatwe i szybkie łączenie za pomocą śrub mających ten sam kierunek wkręcania
- osłona styku z materiału samogasnącego
- wejście od góry i od ściany
- wykonane z tworzywa odpornego na uderzenia i promienie UV
- duża powierzchnia montażowa

	A	Liczba biegunów	110V 50-60 Hz 4h Nr kat.	230V 50-60 Hz 3P=6h 4P-5P= 9h Nr kat.	400V 50-60 Hz 3P=9h 4P-5P= 6h Nr kat.	500V 50-60 Hz 7h Nr kat.	50-500V 100-300Hz 10h Nr kat.	50-500V 300-500Hz 2h Nr kat.
  IP44	Przemysłowe wtyczki odbiornikowe bez klapki, z zaciskami śrubowymi, nikielowane styki (opcja)							
	16	3	W0163-4TP+	W0163TP+	W0163-9TP+	W0163-7TP+	W0163-10TP+	W0163-2TP+
	16	4	W0164-4TP+	W0164-9TP+	W0164TP+	W0164-7TP+	W0164-10TP+	W0164-2TP+
	16	5	W0165-4TP+	W0165-9TP+	W0165TP+	W0165-7TP+	W0165-10TP+	W0165-2TP+
	32	3	W0323-4TP+	W0323TP+	W0323-9TP+	W0323-7TP+	W0323-10TP+	W0323-2TP+
	32	4	W0324-4TP+	W0324-9TP+	W0324TP+	W0324-7TP+	W0324-10TP+	W0324-2TP+
	32	5	W03245-4TP+	W0325-9TP+	W0325TP+	W0325-7TP+	W0325-10TP+	W0325-2TP+

5 szt. w opak.

  IP67	Przemysłowe wtyczki odbiornikowe z zaciskami śrubowymi, nikielowane styki (opcja)							
	16	3	W01632-4TP+	W01632TP+	W01632-9TP+	W01632-7TP+	W01632-10TP+	W01632-2TP+
	16	4	W01642-4TP+	W01642-9TP+	W01642TP+	W01642-7TP+	W01642-10TP+	W01642-2TP+
	16	5	W01652-4TP+	W01652-9TP+	W01652TP+	W01652-7TP+	W01652-10TP+	W01652-2TP+
	32	3	W03232-4TP+	W03232TP+	W03232-9TP+	W03232-7TP+	W03232-10TP+	W03232-2TP+
	32	4	W03242-4TP+	W03242-9TP+	W03242TP+	W03242-7TP+	W03242-10TP+	W03242-2TP+
	32	5	W032452-4TP+	W03252-9TP+	W03252TP+	W03252-7TP+	W03252-10TP+	W03252-2TP+

5 szt. w opak.


  IP44	Przemysłowe wtyczki odbiornikowe z klapką, z zaciskami śrubowymi, nikielowane styki (opcja)							
	16	3	W01632-4TP+	W01632TP+	W01632-9TP+	W01632-7TP+	W01632-10TP+	W01632-2TP+
	16	4	W01642-4TP+	W01642-9TP+	W01642TP+	W01642-7TP+	W01642-10TP+	W01642-2TP+
	16	5	W01652-4TP+	W01652-9TP+	W01652TP+	W01652-7TP+	W01652-10TP+	W01652-2TP+
	32	3	W03232-4TP+	W03232TP+	W03232-9TP+	W03232-7TP+	W03232-10TP+	W03232-2TP+
	32	4	W03242-4TP+	W03242-9TP+	W03242TP+	W03242-7TP+	W03242-10TP+	W03242-2TP+
	32	5	W032452-4TP+	W032452-9TP+	W03252TP+	W03252-7TP+	W03252-10TP+	W03252-2TP+

5 szt. w opak.

  IP44	Przemysłowe wtyczki odbiornikowe z zatyczką, z zaciskami śrubowymi, nikielowane styki (opcja)							
	16	3	W0163-4.ZTP+	W0163.ZTP+	W0163-9.ZTP+	W0163-7.ZTP+	W0163-10.ZTP+	W0163-2.ZTP+
	16	4	W0164-4.ZTP+	W0164-9.ZTP+	W0164.ZTP+	W0164-7.ZTP+	W0164-10.ZTP+	W0164-2.ZTP+
	16	5	W0165-4.ZTP+	W0165-9.ZTP+	W0165.ZTP+	W0165-7.ZTP+	W0165-10.ZTP+	W0165-2.ZTP+
	32	3	W0323-4.ZTP+	W0323.ZTP+	W0323-9.ZTP+	W0323-7.ZTP+	W0323-10.ZTP+	W0323-2.ZTP+
	32	4	W0324-4.ZTP+	W0324-9.ZTP+	W0324.ZTP+	W0324-7.ZTP+	W0324-10.ZTP+	W0324-2.ZTP+
	32	5	W03245-4.ZTP+	W0325-9.ZTP+	W0325.ZTP+	W0325-7.ZTP+	W0325-10.ZTP+	W0325-2.ZTP+

5 szt. w opak.


- łatwe i szybkie łączenie za pomocą śrub mających ten sam kierunek wkręcania
- osłona styku z materiału samogasnącego
- wejście od góry i od ściany
- wykonane z tworzywa odpornego na uderzenia i promienie UV
- duża powierzchnia montażowa

	A	Liczba biegunów	110V 50-60 Hz 4h Nr kat.	230V 50-60 Hz 3P=6h 4P-5P= 9h Nr kat.	400V 50-60 Hz 3P=9h 4P-5P= 6h Nr kat.	500V 50-60 Hz 7h Nr kat.	50-500V 100-300Hz 10h Nr kat.	50-500V 300-500Hz 2h Nr kat.
 <p>IP44</p>	Przemysłowe wtyczki odbiornikowe bez klapki, z zaciskami śrubowymi, niklowane styki (opcja)							
	63	3	W0633-4TP+	W0633TP+	W0633-9TP+	W0633-7TP+	W0633-10TP+	W0633-2TP+
	63	4	W0634-4TP+	W0634-9TP+	W0634TP+	W0634-7TP+	W0634-10TP+	W0634-2TP+
	63	5	W0635-4TP+	W0635-9TP+	W0635TP+	W0635-7TP+	W0635-10TP+	W0635-2TP+

5 szt. w opak.

 <p>IP67</p>	Przemysłowe wtyczki odbiornikowe bez klapki, z zaciskami śrubowymi, niklowane styki (opcja)							
	63	3	W06332-4TP+	W06332TP+	W06332-9TP+	W06332-7TP+	W06332-10TP+	W06332-2TP+
	63	4	W06342-4TP+	W06342-9TP+	W06342TP+	W06342-7TP+	W06342-10TP+	W06342-2TP+
	63	5	W06352-4TP+	W06352-9TP+	W06352TP+	W06352-7TP+	W06352-10TP+	W06352-2TP+

5 szt. w opak.

 <p>IP67</p>	Przemysłowe wtyczki odbiornikowe bez klapki, z zaciskami śrubowymi, niklowane styki (opcja)							
	125	4	W012542-4TP+	W012542-9TP+	W012542TP+	W012542-7TP+	W012542-10TP+	W012542-2TP+
	125	5	W012552-4TP+	W012552-9TP+	W012552TP+	W012552-7TP+	W012552-10TP+	W012552-2TP+

2 szt. w opak.

PRZEMYSŁOWE WTYCZKI TABLICOWE

wg normy EN 60309-1, 60309-2



	A	Liczba biegunów	110V 50-60 Hz 4h Nr kat.	230V 50-60 Hz 3P=6h 4P-5P= 9h Nr kat.	400V 50-60 Hz 3P=9h 4P-5P= 6h Nr kat.	500V 50-60 Hz 7h Nr kat.	50-500V 100-300Hz 10h Nr kat.	50-500V 300-500Hz 2h Nr kat.
<p>IP44</p>	Przemysłowe wtyczki tablicowe, z zaciskami śrubowymi, kołnierz 3P, 4P 70 x 70mm - rozstaw otworów 56 x 56mm, kołnierz 5P 75 x 75mm - rozstaw otworów 60 x 60mm							
	16	3	WT163-4TP+	WT163TP+	WT163-9TP+	WT163-7TP+	WT163-10TP+	WT163-2TP+
	16	4	WT164-4TP+	WT164-9TP+	WT164TP+	WT164-7TP+	WT164-10TP+	WT164-2TP+
	16	5	WT165-4TP+	WT165-9TP+	WT165TP+	WT165-7TP+	WT165-10TP+	WT165-2TP+
	32	3	WT323-4TP+	WT323TP+	WT323-9TP+	WT323-7TP+	WT323-10TP+	WT323-2TP+
	32	4	WT324-4TP+	WT324-9TP+	WT324TP+	WT324-7TP+	WT324-10TP+	WT324-2TP+
	32	5	WT3245-4TP+	WT325-9TP+	WT325TP+	WT325-7TP+	WT325-10TP+	WT325-2TP+

10 szt. w opak.

<p>IP67</p>	Przemysłowe wtyczki tablicowe, z zaciskami śrubowymi, kołnierz 83 x 90mm, rozstaw otworów 70 x 76mm							
	16	3	WT1632-4TP+	WT1632TP+	WT1632-9TP+	WT1632-7TP+	WT1632-10TP+	WT1632-2TP+
	16	4	WT1642-4TP+	WT1642-9TP+	WT1642TP+	WT1642-7TP+	WT1642-10TP+	WT1642-2TP+
	16	5	WT1652-4TP+	WT1652-9TP+	WT1652TP+	WT1652-7TP+	WT1652-10TP+	WT1652-2TP+
	32	3	WT3232-4TP+	WT3232TP+	WT3232-9TP+	WT3232-7TP+	WT3232-10TP+	WT3232-2TP+
	32	4	WT3242-4TP+	WT3242-9TP+	WT3242TP+	WT3242-7TP+	WT3242-10TP+	WT3242-2TP+
	32	5	WT32452-4TP+	WT32452-9TP+	WT3252TP+	WT3252-7TP+	WT3252-10TP+	WT3252-2TP+



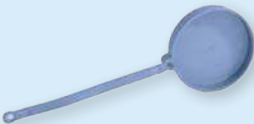



10 szt. w opak.

<p>IP67</p>	Przemysłowe wtyczki tablicowe, kołnierz 100 x 100mm, rozstaw otworów 80 x 80mm							
	63	3	WT6332-4TP+	WT6332TP+	WT6332-9TP+	WT6332-7TP+	WT6332-10TP+	WT6332-2TP+
	63	4	WT6342-4TP+	WT6342-9TP+	WT6342TP+	WT6342-7TP+	WT6342-10TP+	WT6342-2TP+
	63	5	WT6352-4TP+	WT6352-9TP+	WT6352TP+	WT6352-7TP+	WT6352-10TP+	WT6352-2TP+

4 szt. w opak.

<p>IP67</p>	Przemysłowe wtyczki tablicowe, kołnierz 100 x 100mm, rozstaw otworów 80 x 80mm							
	125	4	WT12542-4TP+	WT12542-9TP+	WT12542TP+	WT12542-7TP+	WT12542-10TP+	WT12542-2TP+
	125	5	WT12552-4TP+	WT12552-9TP+	WT12552TP+	WT12552-7TP+	WT12552-10TP+	WT12552-2TP+

4 szt. w opak.

	A	Liczba biegunów	Nr katalogowy
  IP44 5 szt. w opak.	Klapka ochronna do wtyczek odbiornikowych IP44		
	16	3	KW0163
	16	4	KW0164
	16	5	KW0165
	32	3	KW0323
	32	4	KW0324
	32	5	KW0325
  IP44 5 szt. w opak.	Zatyczka ochronna do wtyczek IP44		
	16	3	ZW163
	16	4	ZW164
	16	5	ZW165
	32	3	ZW323
	32	4	ZW324
	32	5	ZW325
  IP67 2 szt. w opak.	Zatyczka ochronna do wtyczek IP67		
	63	4	ZW635
	63	5	ZW635
	125	4	ZW125
	125	5	ZW125

PRZEMYSŁOWE GNIAZDA PRZENOŚNE wg normy EN 60309-1, 60309-2



- > dławnica zintegrowana z odciążką
- > pewne i szybkie łączenie części bez użycia śrub
- > rozłączanie zgodnie z przepisami za pomocą śrubokręta
- > zaciski wykonane z materiału o dużej przewodności
- > ergonomiczny i zapobiegający poślizgowi kształt obudowy
- > nowoczesny design

	A	Liczba biegunów	110V 50-60 Hz 4h Nr kat.	230V 50-60 Hz 3P=6h 4P-5P= 9h Nr kat.	400V 50-60 Hz 3P=9h 4P-5P= 6h Nr kat.	500V 50-60 Hz 7h Nr kat.	50-500V 100-300Hz 10h Nr kat.	50-500V 300-500Hz 2h Nr kat.
<p>IP44</p>	Przemysłowe gniazda przenośne, z zaciskami śrubowymi, korpus dwuczęściowy, niklowane styki (opcja)							
	16	3	GP163-4TP+	GP163TP+	GP163-9TP+	GP163-7TP+	GP163-10TP+	GP163-2TP+
	16	4	GP164-4TP+	GP164-9TP+	GP164TP+	GP164-7TP+	GP164-10TP+	GP164-2TP+
	16	5	GP165-4TP+	GP165-9TP+	GP165TP+	GP165-7TP+	GP165-10TP+	GP165-2TP+
	32	3	GP323-4TP+	GP323TP+	GP323-9TP+	GP323-7TP+	GP323-10TP+	GP323-2TP+
	32	4	GP324-4TP+	GP324-9TP+	GP324TP+	GP324-7TP+	GP324-10TP+	GP324-2TP+
	32	5	GP3245-4TP+	GP325-9TP+	GP325TP+	GP325-7TP+	GP325-10TP+	GP325-2TP+

10 szt. w opak.

<p>IP67</p>	Przemysłowe gniazda przenośne, z zaciskami śrubowymi, korpus dwuczęściowy, niklowane styki (opcja)							
	16	3	GP1632-4TP+	GP1632TP+	GP1632-9TP+	GP1632-7TP+	GP1632-10TP+	GP1632-2TP+
	16	4	GP1642-4TP+	GP1642-9TP+	GP1642TP+	GP1642-7TP+	GP1642-10TP+	GP1642-2TP+
	16	5	GP1652-4TP+	GP1652-9TP+	GP1652TP+	GP1652-7TP+	GP1652-10TP+	GP1652-2TP+
	32	3	GP3232-4TP+	GP3232TP+	GP3232-9TP+	GP3232-7TP+	GP3232-10TP+	GP3232-2TP+
	32	4	GP3242-4TP+	GP3242-9TP+	GP3242TP+	GP3242-7TP+	GP3242-10TP+	GP3242-2TP+
	32	5	GP32452-4TP+	GP3252-9TP+	GP3252TP+	GP3252-7TP+	GP3252-10TP+	GP3252-2TP+

5 szt. w opak.

<p>IP44</p>	Przemysłowe gniazda przenośne, z zaciskami śrubowymi, korpus dwuczęściowy, niklowane styki (opcja)							
	63	3	GP633-4TP+	GP633TP+	GP633-9TP+	GP633-7TP+	GP633-10TP+	GP633-2TP+
	63	4	GP634-4TP+	GP634-9TP+	GP634TP+	GP634-7TP+	GP634-10TP+	GP634-2TP+
	63	5	GP635-4TP+	GP635-9TP+	GP635TP+	GP635-7TP+	GP635-10TP+	GP635-2TP+



4 szt. w opak.

<p>IP67</p>	Przemysłowe gniazda przenośne, z zaciskami śrubowymi, korpus dwuczęściowy, niklowane styki (opcja)							
	63	3	GP6332-4TP+	GP6332TP+	GP6332-9TP+	GP6332-7TP+	GP6332-10TP+	GP6332-2TP+
	63	4	GP6342-4TP+	GP6342-9TP+	GP6342TP+	GP6342-7TP+	GP6342-10TP+	GP6342-2TP+
	63	5	GP6352-4TP+	GP6352-9TP+	GP6352TP+	GP6352-7TP+	GP6352-10TP+	GP6352-2TP+
	125	4	GP12542-4TP+	GP12542-9TP+	GP12542TP+	GP12542-7TP+	GP12542-10TP+	GP12542-2TP+
	125	5	GP125452-4TP+	GP12552-9TP+	GP12552TP+	GP12552-7TP+	GP12552-10TP+	GP12552-2TP+



4 szt. w opak. 63 A
2 szt. w opak. 125 A

PRZEMYSŁOWE GNIAZDA STAŁE wg normy EN 60309-1, 60309-2

- > łatwe i szybkie łączenie za pomocą śrub mających ten sam kierunek wkręcania
- > osłona styku z materiału samogasnącego
- > wejście od góry i od ściany
- > wykonane z tworzywa odpornego na uderzenia i promienie UV
- > duża powierzchnia montażowa

	A	Liczba biegunów	110V 50-60 Hz 4h Nr kat.	230V 50-60 Hz 3P=6h 4P-5P= 9h Nr kat.	400V 50-60 Hz 3P=9h 4P-5P= 6h Nr kat.	500V 50-60 Hz 7h Nr kat.	50-500V 100-300Hz 10h Nr kat.	50-500V 300-500Hz 2h Nr kat.
  IP44	Przemysłowe gniazda stałe z zaciskami śrubowymi, niklowane styki (opcja)							
	16	3	GS163-4TP+	GS163TP+	GS163-9TP+	GS163-7TP+	GS163-10TP+	GS163-2TP+
	16	4	GS164-4TP+	GS164-9TP+	GS164TP+	GS164-7TP+	GS164-10TP+	GS164-2TP+
	16	5	GS165-4TP+	GS165-9TP+	GS165TP+	GS165-7TP+	GS165-10TP+	GS165-2TP+
	32	3	GS323-4TP+	GS323TP+	GS323-9TP+	GS323-7TP+	GS323-10TP+	GS323-2TP+
	32	4	GS324-4TP+	GS324-9TP+	GS324TP+	GS324-7TP+	GS324-10TP+	GS324-2TP+
	32	5	GS3245-4TP+	GS325-9TP+	GS325TP+	GS325-7TP+	GS325-10TP+	GS325-2TP+



5 szt. w opak.

  IP67	Przemysłowe gniazda stałe z zaciskami śrubowymi, niklowane styki (opcja)							
	16	3	GS1632-4TP+	GS1632TP+	GS1632-9TP+	GS1632-7TP+	GS1632-10TP+	GS1632-2TP+
	16	4	GS1642-4TP+	GS1642-9TP+	GS1642TP+	GS1642-7TP+	GS1642-10TP+	GS1642-2TP+
	16	5	GS1652-4TP+	GS1652-9TP+	GS1652TP+	GS1652-7TP+	GS1652-10TP+	GS1652-2TP+
	32	3	GS3232-4TP+	GS3232TP+	GS3232-9TP+	GS3232-7TP+	GS3232-10TP+	GS3232-2TP+
	32	4	GS3242-4TP+	GS3242-9TP+	GS3242TP+	GS3242-7TP+	GS3242-10TP+	GS3242-2TP+
	32	5	GS32452-4TP+	GS3252-9TP+	GS3252TP+	GS3252-7TP+	GS3252-10TP+	GS3252-2TP+

5 szt. w opak.

  IP44	Przemysłowe gniazda stałe z zaciskami śrubowymi, niklowane styki (opcja)							
	63	3	GS633-4TP+	GS633TP+	GS633-9TP+	GS633-7TP+	GS633-10TP+	GS633-2TP+
	63	4	GS634-4TP+	GS634-9TP+	GS634TP+	GS634-7TP+	GS634-10TP+	GS634-2TP+
	63	5	GS635-4TP+	GS635-9TP+	GS635TP+	GS635-7TP+	GS635-10TP+	GS635-2TP+

2 szt. w opak.

  IP67	Przemysłowe gniazda stałe z zaciskami śrubowymi, niklowane styki (opcja)							
	125	3	GS12542-4TP+	GS12542-9TP+	GS12542TP+	GS12542-7TP+	GS12542-10TP+	GS12542-2TP+
	125	4	GS125452-4TP+	GS12552-9TP+	GS12552TP+	GS12552-7TP+	GS12552-10TP+	GS12552-2TP+

5 szt. w opak.

PRZEMYSŁOWE GNIAZDA TABLICOWE IP44 wg normy EN 60309-1, 60309-2



- > opatentowane zamykanie kołnierza poprzez blokadę na gwincie
- > osłona styku z materiału samogasnącego

	A	Liczba biegunów	110V 50-60 Hz 4h Nr kat.	230V 50-60 Hz 3P=6h 4P-5P= 9h Nr kat.	400V 50-60 Hz 3P=9h 4P-5P= 6h Nr kat.	500V 50-60 Hz 7h Nr kat.	50-500V 100-300Hz 10h Nr kat.	50-500V 300-500Hz 2h Nr kat.
<p>IP44</p>	Przemysłowe gniazda tablicowe proste z zaciskami śrubowymi, kołnierz 75x75mm, niklowane styki (opcja)							
	16	3	GTP163-4TP+	GTP163TP+	GTP163-9TP+	GTP163-7TP+	GTP163-10TP+	GTP163-2TP+
	16	4	GTP164-4TP+	GTP164-9TP+	GTP164TP+	GTP164-7TP+	GTP164-10TP+	GTP164-2TP+
	16	5	GTP165-4TP+	GTP165-9TP+	GTP165TP+	GTP165-7TP+	GTP165-10TP+	GTP165-2TP+
	32	3	GTP323-4TP+	GTP323TP+	GTP323-9TP+	GTP323-7TP+	GTP323-10TP+	GTP323-2TP+
	32	4	GTP324-4TP+	GTP324-9TP+	GTP324TP+	GTP324-7TP+	GTP324-10TP+	GTP324-2TP+
	32	5	GTP3245-4TP+	GTP325-9TP+	GTP325TP+	GTP325-7TP+	GTP325-10TP+	GTP325-2TP+

10 szt. w opak.

<p>IP44</p>	Przemysłowe gniazda tablicowe skośne z zaciskami śrubowymi, kołnierz 83x90mm, niklowane styki (opcja)							
	16	3	GTS163-4TP+	GTS163TP+	GTS163-9TP+	GTS163-7TP+	GTS163-10TP+	GTS163-2TP+
	16	4	GTS164-4TP+	GTS164-9TP+	GTS164TP+	GTS164-7TP+	GTS164-10TP+	GTS164-2TP+
	16	5	GTS165-4TP+	GTS165-9TP+	GTS165TP+	GTS165-7TP+	GTS165-10TP+	GTS165-2TP+
	32	3	GTS323-4TP+	GTS323TP+	GTS323-9TP+	GTS323-7TP+	GTS323-10TP+	GTS323-2TP+
	32	4	GTS324-4TP+	GTS324-9TP+	GTS324TP+	GTS324-7TP+	GTS324-10TP+	GTS324-2TP+
	32	5	GTS3245-4TP+	GTS325-9TP+	GTS325TP+	GTS325-7TP+	GTS325-10TP+	GTS325-2TP+

10 szt. w opak.

<p>IP44</p>	Przemysłowe gniazda tablicowe proste z zaciskami śrubowymi, kołnierz 100x107mm, niklowane styki (opcja)							
	63	3	GTP633-4TP+	GTP633TP+	GTP633-9TP+	GTP633-7TP+	GTP633-10TP+	GTP633-2TP+
	63	4	GTP634-4TP+	GTP634-9TP+	GTP634TP+	GTP634-7TP+	GTP634-10TP+	GTP634-2TP+
	63	5	GTP635-4TP+	GTP635-9TP+	GTP635TP+	GTP635-7TP+	GTP635-10TP+	GTP635-2TP+


4 szt. w opak.

<p>IP44</p>	Przemysłowe gniazda tablicowe skośne z zaciskami śrubowymi, kołnierz 100x107mm, niklowane styki (opcja)							
	63	3	GTS633-4TP+	GTS633TP+	GTS633-9TP+	GTS633-7TP+	GTS633-10TP+	GTS633-2TP+
	63	4	GTS634-4TP+	GTS634-9TP+	GTS634TP+	GTS634-7TP+	GTS634-10TP+	GTS634-2TP+
	63	5	GTS635-4TP+	GTS635-9TP+	GTS635TP+	GTS635-7TP+	GTS635-10TP+	GTS635-2TP+

4 szt. w opak.

PRZEMYSŁOWE GNIAZDA TABLICOWE IP67 wg normy EN 60309-1, 60309-2


- > opatentowane zamykanie kołnierza poprzez blokadę na gwincie
- > osłona styku z materiału samogasnącego

	A	Liczba biegunów	110V 50-60 Hz 4h Nr kat.	230V 50-60 Hz 3P=6h 4P-5P= 9h Nr kat.	400V 50-60 Hz 3P=9h 4P-5P= 6h Nr kat.	500V 50-60 Hz 7h Nr kat.	50-500V 100-300Hz 10h Nr kat.	50-500V 300-500Hz 2h Nr kat.
Przemysłowe gniazda tablicowe proste z zaciskami śrubowymi, kołnierz 75x75mm, niklowane styki (opcja)								
 IP67	16	3	GTP1632-4TP+	GTP1632TP+	GTP1632-9TP+	GTP1632-7TP+	GTP1632-10TP+	GTP1632-2TP+
	16	4	GTP1642-4TP+	GTP1642-9TP+	GTP1642TP+	GTP1642-7TP+	GTP1642-10TP+	GTP1642-2TP+
	16	5	GTP1652-4TP+	GTP1652-9TP+	GTP1652TP+	GTP1652-7TP+	GTP1652-10TP+	GTP1652-2TP+
	32	3	GTP3232-4TP+	GTP3232TP+	GTP3232-9TP+	GTP3232-7TP+	GTP3232-10TP+	GTP3232-2TP+
	32	4	GTP3242-4TP+	GTP3242-9TP+	GTP3242TP+	GTP3242-7TP+	GTP3242-10TP+	GTP3242-2TP+
	32	5	GTP32452-4TP+	GTP32452-9TP+	GTP3252TP+	GTP3252-7TP+	GTP3252-10TP+	GTP3252-2TP+


10 szt. w opak.

Przemysłowe gniazda tablicowe skośne z zaciskami śrubowymi, kołnierz 83x90mm, niklowane styki (opcja)								
 IP67	16	3	GTS1632-4TP+	GTS1632TP+	GTS1632-9TP+	GTS1632-7TP+	GTS1632-10TP+	GTS1632-2TP+
	16	4	GTS1642-4TP+	GTS1642-9TP+	GTS1642TP+	GTS1642-7TP+	GTS1642-10TP+	GTS1642-2TP+
	16	5	GTS1652-4TP+	GTS1652-9TP+	GTS1652TP+	GTS1652-7TP+	GTS1652-10TP+	GTS1652-2TP+
	32	3	GTS3232-4TP+	GTS3232TP+	GTS3232-9TP+	GTS3232-7TP+	GTS3232-10TP+	GTS3232-2TP+
	32	4	GTS3242-4TP+	GTS3242-9TP+	GTS3242TP+	GTS3242-7TP+	GTS3242-10TP+	GTS3242-2TP+
	32	5	GTS32452-4TP+	GTS32452-9TP+	GTS3252TP+	GTS3252-7TP+	GTS3252-10TP+	GTS3252-2TP+

10 szt. w opak.

Przemysłowe gniazda tablicowe proste z zaciskami śrubowymi, kołnierz 63A 100x107mm, kołnierz 125A 120x120mm, niklowane styki (opcja)								
 IP67	63	3	GTP6332-4TP+	GTP6332TP+	GTP6332-9TP+	GTP6332-7TP+	GTP6332-10TP+	GTP6332-2TP+
	63	4	GTP6342-4TP+	GTP6342-9TP+	GTP6342TP+	GTP6342-7TP+	GTP6342-10TP+	GTP6342-2TP+
	63	5	GTP6352-4TP+	GTP6352-9TP+	GTP6352TP+	GTP6352-7TP+	GTP6352-10TP+	GTP6352-2TP+
	125	4	GTP12542-4TP+	GTP12542-9TP+	GTP12542TP+	GTP12542-7TP+	GTP12542-10TP+	GTP12542-2TP+
	125	3	GTP125452-4TP+	GTP12552-9TP+	GTP12552TP+	GTP12552-7TP+	GTP12552-10TP+	GTP12552-2TP+

4 szt. w opak. 63 A
2 szt. w opak. 125 A

Przemysłowe gniazda tablicowe skośne z zaciskami śrubowymi, kołnierz 63A 100x107mm, kołnierz 125A 120x120mm, niklowane styki (opcja)								
 IP67	63	3	GTS6332-4TP+	GTS6332TP+	GTS6332-9TP+	GTS6332-7TP+	GTS6332-10TP+	GTS6332-2TP+
	63	4	GTS6342-4TP+	GTS6342-9TP+	GTS6342TP+	GTS6342-7TP+	GTS6342-10TP+	GTS6342-2TP+
	63	5	GTS6352-4TP+	GTS6352-9TP+	GTS6352TP+	GTS6352-7TP+	GTS6352-10TP+	GTS6352-2TP+
	125	4	GTS12542-4TP+	GTS12542-9TP+	GTS12542TP+	GTS12542-7TP+	GTS12542-10TP+	GTS12542-2TP+
	125	3	GTS125452-4TP+	GTS12552-9TP+	GTS12552TP+	GTS12552-7TP+	GTS12552-10TP+	GTS12552-2TP+

4 szt. w opak. 63 A
2 szt. w opak. 125 A

	A	Liczba biegunów	20-25V 50 - 60 Hz 4h Nr katalogowy	Ilość szt. w opakowaniu
  IP44	Przemysłowe wtyczki przenośne z dławnicą, z zaciskami śrubowymi			
	16	2	WP24V162	10
	16	3	WP24V163	10
	32	2	WP24V322	10
	32	3	WP24V323	10
  IP44	Przemysłowe gniazda stałe z zaciskami śrubowymi			
	16	2	GS24V162	5
	16	3	GS24V163	5
	32	2	GS24V322	5
	32	3	GS24V323	5
  IP44	Przemysłowe gniazda przenośne z dławnicą, z zaciskami śrubowymi			
	16	2	GP24V162	10
	16	3	GP24V163	10
	32	2	GP24V322	10
	32	3	GP24V323	10
  IP44	Przemysłowe gniazda tablicowe, z zaciskami śrubowymi			
	16	2	GTP24V162	10
	16	3	GTP24V163	10
	32	2	GTP24V322	10
	32	3	GTP24V323	10
  IP44	Przemysłowe wtyczki tablicowe, z zaciskami śrubowymi			
	16	2	WT24V162	10
	16	3	WT24V163	10
	32	2	WT24V322	10
	32	3	WT24V323	10

OSPRZĘT PRZEMYSŁOWY NISKONAPIĘCIOWY IP67 wg normy EN 60309-1, 60309-2

	A	Liczba biegunów	20-25V 50 - 60 Hz 4h Nr katalogowy	Ilość szt. w opakowaniu
 IP67	Przemysłowe wtyczki przenośne z dławnicą, z zaciskami śrubowymi			
	16	2	WP24V1622	10
	16	3	WP24V1632	10
	32	2	WP24V3222	10
	32	3	WP24V3232	10
 IP67	Przemysłowe gniazda stałe z zaciskami śrubowymi			
	16	2	GS24V1622	5
	16	3	GS24V1632	5
	32	2	GS24V3222	5
	32	3	GS24V3232	5
 IP67	Przemysłowe gniazda przenośne z dławnicą, z zaciskami śrubowymi			
	16	2	GP24V1622	10
	16	3	GP24V1632	10
	32	2	GP24V3222	10
	32	3	GP24V3232	10
 IP67	Przemysłowe gniazda tablicowe, z zaciskami śrubowymi			
	16	2	GTP24V1622	10
	16	3	GTP24V1632	10
	32	2	GTP24V3222	10
	32	3	GTP24V3232	10
 IP67	Przemysłowe wtyczki tablicowe, z zaciskami śrubowymi			
	16	2	WT24V1622	10
	16	3	WT24V1632	10
	32	2	WT24V3222	10
	32	3	WT24V3232	10

GNIAZDA WTYCZKOWE Z BOLCEM I SCHUKO wg norm francusko/belgijskich




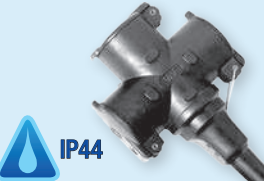


- > z klapką uchylną
- > wymiary kołnierza 50x50 mm
- > instalacja czteropunktowa 39,5x39,5 mm
- > 3 zaciski śrubowe
- > do przewodów 1,5-2,5 mm²



	A	Liczba biegunów	20-25V 50 - 60 Hz 4h Nr katalogowy	Kolor	Ilość szt. w opakowaniu
Gniazda wtyczkowe tablicowe jednofazowe z bolcem					
  IP54	16	3	GW.N		40
	16	3	GW.CZ		40
	16	3	GW.SZ		40
Gniazda wtyczkowe tablicowe jednofazowe SCHUKO					
  IP54	16	3	GWS		40
Gniazda wtyczkowe tablicowe jednofazowe z bolcem, kołnierz 75x75mm					
  IP54	16	3	GW.75		40

OSPRZĘT JEDNOFAZOWY Z GUMY seria MAMUT

- > najwyższa odporność mechaniczna i chemiczna
- > najlepsze właściwości izolacyjne
- > w pełni gumowe oznacza, że zarówno obudowę jak i wkład wykonano w całości z gumy
- > przeznaczone do pracy w ciężkich warunkach

	długość [mm]	przewód max	Nr katalogowy	Kolor		Ilość szt. w opakowaniu
 IP44	Wtyczki przenośne proste, 220-240V 50-60Hz, UNI-SCHUKO					
	110	H07RN 3x2,5mm ²	9002210		gumowa	20
	97	H07RN 3x2,5mm ²	9002218		w pełni gumowa	20
	Wtyczka przenośna prosta, 220-240V 50-60Hz, 2P konturowa do elektronarzędzi					
	104	H075RN 2x2,5mm ²	9002206		w pełni gumowa	20
 IP44	Wtyczka przenośna kątowa, 220-240V 50-60Hz, UNI-SCHUKO					
	72	H07RN 3x2,5mm ²	9002219		w pełni gumowa	10
	Wtyczka przenośna kątowa, 220-240V 50-60Hz, 2P konturowa do elektronarzędzi					
	72	H07RN 2x2,5mm ²	9002204		w pełni gumowa	10
 IP44	Gniazda przenośne, 220-240V 50-60Hz, z bolcem					
	128	H07RN 3x2,5mm ²	9002228		gumowe	10
	118	H07RN 3x2,5mm ²	9002238		w pełni gumowe	10
 IP44	Gniazda przenośne potrójne z klapką					
	162	3	9002266		w pełni gumowe	1
	162	3	9002266S		w pełni gumowe, wersja SCHUKO	1









OSPRZĘT JEDNOFAZOWY PROFESJONALNY KOLOROWY







	długość [mm]	przewód max	Nr katalogowy	Kolor		Ilość szt. w opakowaniu
 IP44	Wtyczki Profesjonalne Gumowe UNI-SCHUKO					
	102	H07RN 3x2,5mm ²	WPGUR			20
	102	H07RN 3x2,5mm ²	WPGUP			20
	102	H07RN 3x2,5mm ²	WPGUN			20
	102	H07RN 3x2,5mm ²	WPGUS			20
	102	H07RN 3x2,5mm ²	WPGUY			20
 IP44	Gniazda Profesjonalne Gumowe UNI-SCHUKO					
	118	H07RN 3x2,5mm ²	GPGWR			20
	118	H07RN 3x2,5mm ²	GPGWP			20
	118	H07RN 3x2,5mm ²	GPGWN			20
	118	H07RN 3x2,5mm ²	GPGWS			20
	118	H07RN 3x2,5mm ²	GPGWY			20

SERIA URSUS

	długość [mm]		Nr katalogowy	Kolor	Ilość szt. w opakowaniu
 	Wtyczka przenośna prosta, 220-240V 50-60Hz, UNI-SCHUKO				
	105		9002208		30
 	Wtyczka przenośna kątowa, 220-240V 50-60Hz, UNI-SCHUKO				
	100		9002219E		20
 	Gniazdo przenośne, 220-240V 50-60Hz, z bolcem				
	110		9002248		20
 	Gniazdo przenośne - LISTWA, 220-240V 50-60Hz, z bolcem				
	210	dwójnik	9002259DL		10
	268	trójnik	9002259TL		60
	326	czwórnik	9002259CL		60
 	Gniazdo przenośne potrójne, 220-240V 50-60Hz, z bolcem				
	245	wejście 2P+Z	9002265		4
	245	wejście 3P+N+Z	9002265-3		4

SERIA MINI

	długość [mm]		Nr katalogowy	Kolor	Ilość szt. w opakowaniu
 	Wtyczka przenośna prosta, 220-240V 50-60Hz, UNI-SCHUKO				
	102		9002209		30
 	Gniazdo przenośne, 220-240V 50-60Hz, z bolcem				
	110		9002229		20
	Gniazdo przenośne, 220-240V 50-60Hz, z bolcem				
	137		9002260B	<i>biały</i>	20
	137		9002260Y		20
	137		9002260P		20
	137		9002260N		20



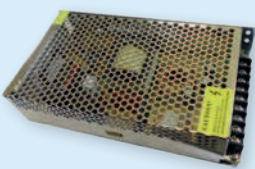

	A	Liczba biegunów	220-240V 50-60 Hz Nr katalogowy	Kolor	Ilość szt. w opakowaniu
 IP20	Wtyczki przenośne z bolcem, kątowe z uchwytem				
	16	3	9002221	BIAŁY	60
	16	3	9002221CZ		60
 IP20	Wtyczka - gniazdo z bolcem				
	16	3	9002222	BIAŁY	48
 IP20	Wtyczki kątowe uni-schuko				
	16	3	9002214	BIAŁY	60
	16	3	9002224CZ		60
 IP20	Wtyczki kątowe uni-schuko z wyłącznikiem 0-1				
	16	3	9002215	BIAŁY	60
	16	3	9002215CZ		60
 IP20	Wtyczki kątowe uni-schuko z wyłącznikiem 0-1 i z diodą				
	16	3	9002216	BIAŁY	60
	16	3	9002216CZ		60
 IP20	Gniazdo wtyczkowe przenośne				
	16	3	AGP1	BIAŁY	60
	16	2	AGP2	BIAŁY	60

ELEKTRONICZNE ZASILACZE OŚWIETLENIOWE DO UŻYTKU WEWNĄTRZ BUDYNKÓW

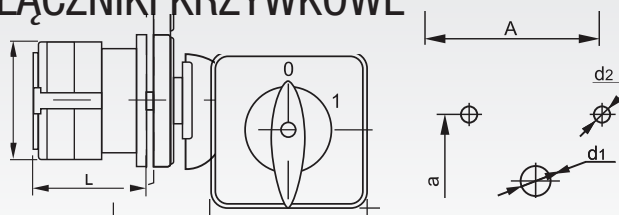
F

- > małe wymiary obudów
- > wysoka sprawność
- > zabezpieczenie przeciw zwarcie lub przeciążeniem
- > zabezpieczenie przed przegrzaniem
- > II klasa ochronności*
- > temperatura pracy od -10 do +50°C

* dla LD200W_12V I klasa ochronności

	Moc minimalna [W]	Obciążalność [W]	Wymiary obudowy [mm]	Wyjście	Nr katalogowy
	Zasilacze LED stabilizowane napięcie DC 12V				
	1	6	29x40x20	1x 0,75mm ²	LD6W 12V
	1	10	29x40x20	1x 0,75mm ²	LD10W 12V
	0,5	15	29x40x20	1x 0,75mm ²	LD12W 12V
	0,5	12	29x40x20	1x 0,75mm ²	LD15W 12V
	1	20	169x45x39	1x 1,00mm ²	LD20W 12V
	1	30	169x45x39	1x 1,00mm ²	LD30W 12V
	5	60	169x45x39	1x 1,00mm ²	LD60W 12V
	10	200	225x115x50	3x 2,5mm ²	LD200W 12V*
	Zasilacze LED stałoprądowe 350mA				
	1	6	29x40x20	1x 0,75mm ²	LD6W 350MA
	1	10	29x40x20	1x 0,75mm ²	LD10W 350MA
	0,5	15	29x40x20	1x 0,75mm ²	LD15W 350MA
	1	20	169x45x39	1x 1,00mm ²	LD20W 350MA

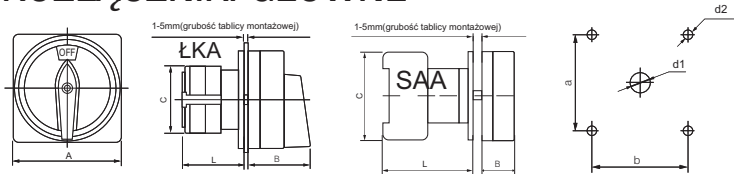
ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE



Rodzaj łącznika	Prąd znamionowy [A] (AC-21A)	Napięcie znamionowe izolacji [V]	Moc łączeniowa [kW] (AC-23A)		Wymiary [mm]				Wymiary montażowe			
			240V	440V	A	B	C	L	a	b	Ød1	Ød2
ŁKA10	10	440	1,8	3	30	30	28	26,5+12*n	20	-	8	3,2
ŁKA12	12	690	2,8	5	48	48	43	22+9,6*n	36	36	8,5	4,5
ŁKA16	16	690	3,7	7,5	48	48	43	22+9,6*n	36	36	8,5	4,5
ŁKA20	20	690	4,6	9	48	48	43	22+9,6*n	36	36	8,5	4,5
ŁKA25	25	690	5,5	11	48	48	45,2	23+12,8*n	36	36	8,5	4,5
ŁKA32	32	690	7,5	15	64	64	58	29,2+12,8*n	48	48	10	4,5
ŁKA40	40	690	9,2	18	64	64	58	29,2+21,5*n	48	48	10	4,5
ŁKA63	63	690	15	30	64	64	66	29,2+21,5*n	48	48	10	4,5
ŁKA100	100	690	23	40	88	88	84	35+26,5*n	68	68	13	6
ŁKA125	125	690	30	45	88	88	84	35+26,5*n	68	68	13	6
ŁKA160	160	690	75	132	88	88	88	35+32,5*n	68	68	13	6

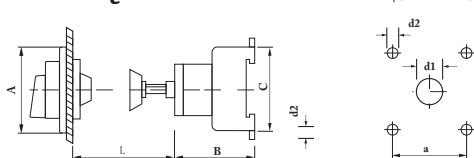
*n oznacza ilość modułów

ROZŁĄCZNIKI GŁÓWNE



Rodzaj łącznika	Prąd znamionowy [A] (AC-21A)	Napięcie znamionowe izolacji [V]	Moc łączeniowa [kW] (AC-23A)		Wymiary [mm]				Wymiary montażowe			
			240V	440V	A	B	C	L	a	b	Ød1	Ød2
ŁKA16	16	690	3,7	7,5	48	42	43	43	36	36	8,5	4,5
ŁKA20	20	690	4,6	9	48	42	43	43	36	36	8,5	4,5
ŁKA25	25	690	5,5	11	48	42	45,2	51	36	36	8,5	4,5
ŁKA32	32	690	7,5	15	64	42	58	55	48	48	10	4,5
ŁKA40	40	690	9,2	18	64	42	58	55	48	48	10	4,5
ŁKA63	63	690	15	30	64	42	66	72,5	48	48	10	4,5
SAA80	80	1000	18,5	32	64	40	80	82	48	48	10	4,5
SAA100	100	1000	22	37	64	40	80	82	48	48	10	4,5
ŁKA125	125	690	30	45	88	88	88	100	68	68	13	6

ROZŁĄCZNIKI BAZOWE



Rodzaj łącznika	Prąd znamionowy [A] (AC-21A)	Napięcie znamionowe izolacji [V]	Moc łączeniowa [kW] (AC-23A)		Wymiary [mm]				Wymiary montażowe			
			240V	440V	A	B	C	L	a	b	Ød1	Ød2
SAA40	40	690	9,2	18	64	61	64	32-150	48	48	22	4,5
SAA63	63	690	15	30	64	61	64	32-150	48	48	22	4,5
SAA80	80	1000	18,5	32	64	68	80	32-150	48	48	22	4,5
SAA100	100	1000	22	37	64	68	80	32-150	48	48	22	4,5



Prąd znamionowy [A]	Program				
	0-1 1P Nr katalogowy	0-1 1P+Na Nr katalogowy	0-1 3P Nr katalogowy	0-1 3P+Na Nr katalogowy	L-0-P 3P Nr katalogowy
10	ŁKA10/90/S	ŁKA10/91/S	ŁKA10/10/S	ŁKA10/92/S	ŁKA10/11/S
12	ŁKA12/90/S	ŁKA12/91/S	ŁKA12/10/S	ŁKA12/92/S	ŁKA12/11/S
16	ŁKA16/90/S	ŁKA16/91/S	ŁKA16/10/S	ŁKA16/92/S	ŁKA16/11/S
20	ŁKA20/90/S	ŁKA20/91/S	ŁKA20/10/S	ŁKA20/92/S	ŁKA20/11/S
25	ŁKA25/90/S	ŁKA25/91/S	ŁKA25/10/S	ŁKA25/92/S	ŁKA25/11/S
32	ŁKA32/90/S	ŁKA32/91/S	ŁKA32/10/S	ŁKA32/92/S	ŁKA32/11/S
40	ŁKA40/90/S	ŁKA40/91/S	ŁKA40/10/S	ŁKA40/92/S	ŁKA40/11/S
63	-	-	ŁKA63/10/S	ŁKA63/92/S	ŁKA63/11/S
100	-	-	ŁKA100/10/S	ŁKA100/92/S	ŁKA100/11/S
125	-	-	ŁKA125/10/S	ŁKA125/92/S	ŁKA125/11/S
160	-	-	ŁKA160/10/S	ŁKA160/92/S	ŁKA160/11/S

Prąd znamionowy [A]	Program				
	0-Y-D 3P Nr katalogowy	1-0-2 3P Nr katalogowy	1-0-2 3P+Na Nr katalogowy	0-1-2-3 3P sumaryczny Nr katalogowy	0-1-2-3 3P niesumaryczny Nr katalogowy
10	ŁKA10/12/S	-	-	-	-
12	ŁKA12/12/S	ŁKA12/53/S	ŁKA12/75/S	ŁKA12/GS/S	ŁKA12/GN/S
16	ŁKA16/12/S	ŁKA16/53/S	ŁKA16/75/S	ŁKA16/GS/S	ŁKA16/GN/S
20	ŁKA20/12/S	ŁKA20/53/S	ŁKA20/75/S	ŁKA20/GS/S	ŁKA20/GN/S
25	ŁKA25/12/S	ŁKA25/53/S	ŁKA25/75/S	ŁKA25/GS/S	ŁKA25/GN/S
32	ŁKA32/12/S	ŁKA32/53/S	ŁKA32/75/S	ŁKA32/GS/S	ŁKA32/GN/S
40	ŁKA40/12/S	ŁKA40/53/S	ŁKA40/75/S	ŁKA40/GS/S	ŁKA40/GN/S
63	ŁKA63/12/S	ŁKA63/53/S	ŁKA63/75/S	ŁKA63/GS/S	ŁKA63/GN/S
100	ŁKA100/12/S	ŁKA100/53/S	ŁKA100/75/S	-	-
125	ŁKA125/12/S	ŁKA125/53/S	ŁKA125/75/S	-	-
160	ŁKA160/12/S	ŁKA160/53/S	ŁKA160/75/S	-	-



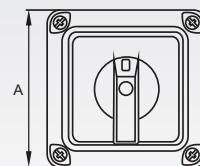
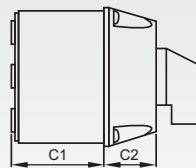
ROZŁĄCZNIKI GŁÓWNE TABLICOWE

Ilość styków	Prąd znamionowy [A]				
	12 Nr katalogowy	16 Nr katalogowy	20 Nr katalogowy	25 Nr katalogowy	32 Nr katalogowy
3P+Na	ŁKA12/92LK/S	ŁKA16/92LK/S	ŁKA20/92LK/S	ŁKA25/92LK/S	ŁKA32/92LK/S
	40	63	80	100	125
3P	-	-	SAA80/3/TLK SAA *	SAA100/3/TLK SAA *	-
3P+Na	ŁKA40/92LK/S	ŁKA63/92LK/S	SAA80/4/TLK SAA *	SAA100/4/TLK SAA *	ŁKA125/92LK/S

*rozłączniki serii SAA dostępne również z pokrętkiem szaro-czarnym, indeks .../T

Wymiary [mm]

A	B	C1	C2
OB1: 69	69	46	25,5

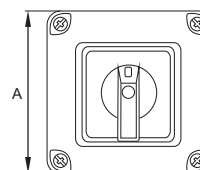
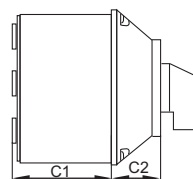


Prąd znamionowy [A]	Program				
	0-1 1P Nr katalogowy	0-1 1P+Na Nr katalogowy	0-1 3P Nr katalogowy	0-1 3P+Na Nr katalogowy	L-0-P 3P Nr katalogowy
12	ŁKA12/90/OB1	ŁKA12/91/OB1	ŁKA12/10/OB1	ŁKA12/92/OB1	ŁKA12/11/OB1
16	ŁKA16/90/OB1	ŁKA16/91/OB1	ŁKA16/10/OB1	ŁKA16/92/OB1	ŁKA16/11/OB1
20	ŁKA20/90/OB1	ŁKA20/91/OB1	ŁKA20/10/OB1	ŁKA20/92/OB1	ŁKA20/11/OB1
25	ŁKA25/90/OB1	ŁKA25/91/OB1	ŁKA25/10/OB1	ŁKA25/92/OB1	-

ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE W OBUDOWIE DUŻEJ OB2

Wymiary [mm]

A	B	C1	C2
OB2: 113	113	72	35



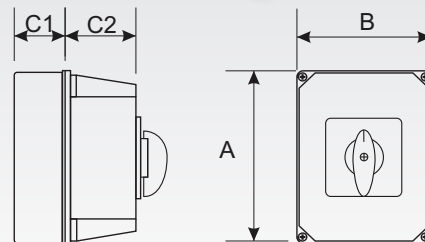
Prąd znamionowy [A]	Program				
	0-1 1P Nr katalogowy	0-1 1P+Na Nr katalogowy	0-1 3P Nr katalogowy	0-1 3P+Na Nr katalogowy	L-0-P 3P Nr katalogowy
12	-	-	ŁKA12/10/OB2	ŁKA12/92/OB2	ŁKA12/11/OB2
16	-	-	ŁKA16/10/OB2	ŁKA16/92/OB2	ŁKA16/11/OB2
20	-	-	ŁKA20/10/OB2	ŁKA20/92/OB2	ŁKA20/11/OB2
25	ŁKA25/90/OB2	ŁKA25/91/OB2	ŁKA25/10/OB2	ŁKA25/92/OB2	ŁKA25/11/OB2
32	ŁKA32/90/OB2	ŁKA32/91/OB2	ŁKA32/10/OB2	ŁKA32/92/OB2	ŁKA32/11/OB2
40	ŁKA40/90/OB2	ŁKA40/91/OB2	ŁKA40/10/OB2	ŁKA40/92/OB2	ŁKA40/11/OB2
63	-	-	ŁKA63/10/OB2	ŁKA63/92/OB2	ŁKA63/11/OB2

Prąd znamionowy [A]	Program				
	0-Y-D 3P Nr katalogowy	1-0-2 3P Nr katalogowy	1-0-2 3P+Na Nr katalogowy	0-1-2-3 3P sumaryczny Nr katalogowy	0-1-2-3 3P niesumaryczny Nr katalogowy
12	ŁKA12/12/OB2	ŁKA12/53/OB2	ŁKA12/75/OB2	ŁKA12/GS/OB2	ŁKA12/GN/OB2
16	ŁKA16/12/OB2	ŁKA16/53/OB2	ŁKA16/75/OB2	ŁKA16/GS/OB2	ŁKA16/GN/OB2
20	ŁKA20/12/OB2	ŁKA20/53/OB2	ŁKA20/75/OB2	ŁKA20/GS/OB2	ŁKA20/GN/OB2
25	ŁKA25/12/OB2	ŁKA25/53/OB2	ŁKA25/75/OB2	ŁKA25/GS/OB2	ŁKA25/GN/OB2
32	ŁKA32/12/OB2	ŁKA32/53/OB2	ŁKA32/75/OB2	ŁKA32/GS/OB2	-
40	ŁKA40/12/OB2	ŁKA40/53/OB2	ŁKA40/75/OB2	ŁKA40/GS/OB2	-
63	-	-	-	ŁKA63/GS/OB2	-

ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE W OBUDOWIE DUŻEJ OB3-OB6

G

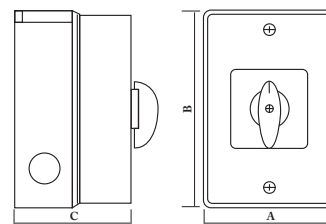
Wymiary [mm]			
A	B	C1	C2
OB3: 150	110	50	86
OB5: 245	161	50	105
OB6: 243	190	68	105



Prąd znamionowy [A]	Program				
	0-1 3P Nr katalogowy	L-0-P 3P Nr katalogowy	0-Y-D 3P Nr katalogowy	1-0-2 3P Nr katalogowy	1-0-2 3P+Na Nr katalogowy
63	-	ŁKA63/11/OB3	ŁKA63/12/OB3	ŁKA63/53/OB3	ŁKA63/75/OB3
100	ŁKA100/10/OB5	ŁKA100/11/OB5	ŁKA100/12/OB5	ŁKA100/53/OB5	ŁKA100/75/OB5
125	ŁKA125/92/OB5	ŁKA125/11/OB5	ŁKA125/12/OB5	ŁKA125/53/OB6	ŁKA125/75/OB6
160	ŁKA160/92/OB5	ŁKA160/11/OB5	ŁKA160/12/OB5	ŁKA160/53/OB6	ŁKA160/75/OB6

ROZŁĄCZNIKI GŁÓWNE W OBUDOWIE

Wymiary [mm]		
A	B	C
OLK: 144	250	105



ilość styków	Prąd znamionowy [A]				
	16 Nr katalogowy	20 Nr katalogowy	25 Nr katalogowy	25 Nr katalogowy	32 Nr katalogowy
3P	ŁKA16/10LK/OB1	ŁKA20/10LK/OB1	ŁKA25/10LK/OB1	ŁKA25/10LK/OB2	ŁKA32/10LK/OB2
3P+Na	ŁKA16/92LK/OB1	ŁKA20/92LK/OB1	ŁKA25/92LK/OB1	ŁKA25/92LK/OB2	ŁKA32/92LK/OB2
	40	63	80	100	125
3P	ŁKA40/10LK/OB2	ŁKA63/10LK/OB2	SAA80/3/OLK	SAA100/3/OLK	-
3P+Na	ŁKA40/92LK/OB2	ŁKA63/92LK/OB2	SAA80/4/OLK	SAA100/4/OLK	ŁKA125/92LK/OB5

*rozłączniki serii SAA dostępne również z pokrętkiem szaro-czarnym, indeks .../OGB

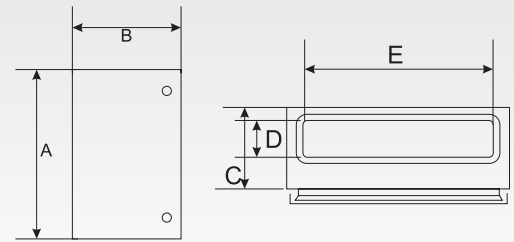
ROZŁĄCZNIKI BAZOWE



ilość styków	Prąd znamionowy [A]			
	40 Nr katalogowy	63 Nr katalogowy	80 Nr katalogowy	100 Nr katalogowy
3P	SAA40/3/BLK	SAA63/3/BLK	SAA80/3/BLK	SAA100/3/BLK
3P+Na	SAA40/4/BLK	SAA63/4/BLK	SAA80/4/BLK	SAA100/4/BLK

*rozłączniki serii SAA dostępne również z pokrętkiem szaro-czarnym, indeks .../B

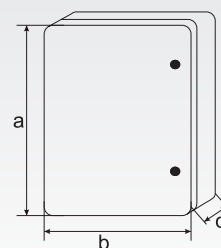
- > do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków
- > wysoki stopień ochrony - IP66
- > wysoka odporność na uderzenia - IK10
- > szeroka gama rozmiarów
- > materiał: stal walcowana malowana na kolor szary (RAL 7035)
- > wyposażone w wewnętrzną płytę montażową
- > demontowalna płyta przepustów kablowych
- > spełniające wymogi dyrektywy niskonapięciowej LVD 2006/95/EC




	Wysokość A [mm]	Szerokość B [mm]	Głębokość C [mm]	Rozmiar płyty montażowej [mm]	Rozmiar przepustu D×E [mm]	Nr katalogowy
	250	200	150	200×150	80×130	OBM252015
	250	250	150	200×200	80×160	OBM252515
	300	200	150	250×150	80×130	OBM302015
	300	250	150	250×200	80×160	OBM302515
	300	250	200	250×200	100×160	OBM302520
	300	300	150	250×250	80×190	OBM303015
	300	300	200	250×250	100×190	OBM303020
	400	300	150	350×250	80×190	OBM403015
	400	300	200	350×250	100×190	OBM403020
	400	400	200	350×350	100×230	OBM404020
	400	600	300	350×550	100×430	OBM406030
	500	400	150	450×350	80×230	OBM504015
	500	400	200	450×350	100×230	OBM504020
	500	400	250	450×350	100×330	OBM504025
	500	500	250	450×450	100×330	OBM505025
	600	400	150	550×350	80×230	OBM604015
	600	400	200	550×350	100×230	OBM604020
	600	400	250	550×350	100×330	OBM604025
	600	400	300	550×350	100×330	OBM604030
	600	500	150	550×450	80×330	OBM605015
	600	500	200	550×450	100×430	OBM605020
	600	500	250	550×450	100×330	OBM605025
	600	600	200	550×550	100×530	OBM606020
	600	600	250	550×550	100×330	OBM606025
	600	600	300	550×550	100×430	OBM606030
	700	500	200	650×450	100×430	OBM705020
	700	500	250	650×450	100×330	OBM705025
	800	600	200	750×550	100×530	OBM806020
	800	600	250	750×550	100×330	OBM806025
	800	600	300	750×550	100×430	OBM806030
	800	800	200	750×750	100×230	OBM808020
	800	800	250	750×750	100×530	OBM808025
	800	800	300	750×750	100×530	OBM808030
	1000	600	250	950×550	100×430	OBM1006025
	1000	600	300	950×550	100×430	OBM1006030
	1000	800	250	950×750	100×530	OBM1008025
	1000	800	300	950×750	100×530	OBM1008030
	1000	1000	300	950×950	100×630	OBM10010030
	1200	600	300	1150×550	100×430	OBM1206030
	1200	800	300	1150×750	100×530	OBM1208030
	1200	900	300	1150×850	100×530	OBM1209030
	1200	1000	300	1150×950	100×630	OBM12010030
	1200	1200	250	1150×1150	100×630	OBM12012025



- > do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków
- > stopień ochrony - IP65
- > odporność na uderzenia - IK08
- > tworzywo bezhalogenowe, samogasnące, klasa palności UL94HB
- > wyposażone w wewnętrzną płytę montażową lub panel modułowy DIN
- > zgodne z normą IEC EN606170-1
- > wyposażone w zaczepy do montażu bez naruszania szczelności



	Wysokość A [mm]	Szerokość B [mm]	Głębokość C [mm]	Rozmiar płyty montażowej [mm]	Nr katalogowy
Obudowy z płytą montażową - drzwi pełne					
	280	210	130	230×162	OBP280210130
	330	250	130	280×202	OBP330250130
	400	300	165	350×252	OBP400300165
	400	300	196	350×252	OBP400300196
	500	350	195	450×302	OBP500350195
	500	400	175	450×352	OBP500400175
	600	400	200	550×352	OBP600400200
	600	500	220	550×452	OBP600500220
	700	500	245	650×452	OBP700500245
	800	600	260	750×552	OBP800600260

Obudowy z płytą montażową - drzwi transparentne					
	280	210	130	230×162	OBPT280210130
	330	250	130	280×202	OBPT330250130
	400	300	165	350×252	OBPT400300165
	400	300	196	350×252	OBPT400300196
	500	400	175	450×352	OBPT500400175
	600	400	200	550×352	OBPT600400200
	600	500	220	550×452	OBPT600500220
	700	500	245	650×452	OBPT700500245
	800	600	260	750×552	OBPT800600260


	Wysokość A [mm]	Szerokość B [mm]	Głębokość C [mm]	Ilość modułów	Nr katalogowy
Obudowy z miejscem na zabezpieczenie DIN - drzwi pełne					
	280	210	130	8 (1×8)	OBP.1*08
	330	250	130	18 (2×9)	OBP.2*09
	400	300	165	24 (2×12)	OBP.2*12
	400	300	196	24 (2×12)	OBP.2*12W
	500	350	195	45 (3×15)	OBP.3*15
	500	400	175	54 (3×18)	OBP.3*18
	600	400	200	60 (3×20)	OBP.3*20
	600	500	220	66 (3×22)	OBP.3*22
	700	500	245	88 (4×22)	OBP.4*22
	800	600	260	100 (4×25)	OBP.4*25

Obudowy z miejscem na zabezpieczenie DIN - drzwi transparentne					
	280	210	130	8 (1×8)	OBPT.1*08
	330	250	130	18 (2×9)	OBPT.2*09
	400	300	165	24 (2×12)	OBPT.2*12
	400	300	196	24 (2×12)	OBPT.2*12W
	500	400	175	54 (3×18)	OBPT.3*18
	600	400	200	60 (3×20)	OBPT.3*20
	600	500	220	66 (3×22)	OBPT.3*22
	700	500	245	88 (4×22)	OBPT.4*22
	800	600	260	100 (4×25)	OBPT.4*25




do wszystkich obudów dostępny jest zamek na klucz, indeks OBP.Z

	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Głębokość [mm]	Ilość osłabień	Kolor	Nr katalogowy
	Zatraskowe z osłabieniami IP54, małe					
	75	37	40	8	szary	F1 E126
	75	75	40	12	szary	F1 E125
	75	75	40	12	zielony	F1 E125Z
	75	75	40	12	czerwony	F1 E125R
	85	85	40	12	szary	F1 E113
	85	85	40	12	zielony	F1 E113Z
	85	85	40	12	czerwony	F1 E113R
100	100	40	12	szary	F1 E114	

	Zatraskowe z dławicami membranowymi IP54, małe					
	okrągła	fi 75	40	12	szary	F1 E1000
	85	85	40	12	szary	F1 E1100
	85	85	40	12	zielony	F1 E1100Z
	85	85	40	12	czerwony	F1 E1100R

	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Głębokość [mm]	Stopień szczelności	Rodzaj zamknięcia	Nr katalogowy
	Gładkie, śruby metalowe					
	80	80	40	IP44	zatraskowa	M003.PL
	100	100	50	IP65	skręcana	M005.PL
	100	100	65	IP65	skręcana	M006.PL
	120	75	50	IP65	skręcana	M007.PL
	150	110	70	IP65	skręcana	M008.PL
	190	145	70	IP65	skręcana	M009.PL
	240	190	90	IP65	skręcana	M010.PL
	240	190	110	IP65	skręcana	M011.PL
	310	230	115	IP65	skręcana	M012.PL

	Z dławicami, śruby metalowe					
	okrągła	fi 80	40	IP44	zatraskowa	M002
	80	80	40	IP55	zatraskowa	M003
	150	110	70	IP65	skręcana	M008
	190	145	70	IP65	skręcana	M009
	240	190	90	IP65	skręcana	M010
	240	190	110	IP65	skręcana	M011
	310	230	115	IP65	skręcana	M012

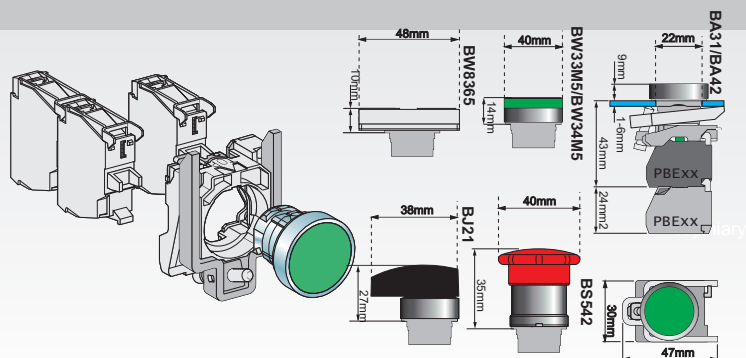


	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Głębokość [mm]	Ilość osłabień/ dławnic	Rodzaj zamknięcia	Nr katalogowy
	Gładkie, IP65, śruby plastikowe					
	190	145	70	-	skręcana	M009.A.PL
	240	190	90	-	skręcana	M010.A.PL
	310	230	120	-	skręcana	M012.A.PL
	380	300	120	-	skręcana	M014.A.PL
	460	380	120	-	skręcana	M015.A.PL
	Gładkie z wysoką pokrywą, IP65, śruby metalowe					
	150	110	135	-	skręcana	M008.CA.G
	190	145	135	-	skręcana	M009.CA.G
	240	190	155	-	skręcana	M010.CA.G
	240	190	175	-	skręcana	M011.CA.G
	310	230	175	-	skręcana	M012.CA.G
	Z osłabieniami IP65					
	100	100	50	6	zatrząskowa	M005.P
	100	100	65	6	skręcana	M006.P
	150	110	70	10	skręcana	M008.P
	190	145	70	10	skręcana	M009.P
	240	190	90	12	skręcana	M010.P
	Z dławicami membranowymi IP65					
	okrągła	fi 65	40	4	zatrząskowa	M001.CS
	okrągła	fi 80	40	4	zatrząskowa	M002.CS
	80	80	40	6	zatrząskowa	M003.CS
	100	100	50	6	zatrząskowa	M005.CS
	100	100	50	10	zatrząskowa	M005.CV
	150	110	70	10	skręcana	M008.PG
190	145	70	10	skręcana	M009.PG	
	Z zawiasami i zestawem montażowym IP65					
	310	240	125	-	skręcana	M014.A
	380	300	120	-	skręcana	M014.A
	460	380	120	-	skręcana	M015.A

PRZYCISKI Z METALOWYM KORPUSEM

- SERIA XB4

- napięcie izolacji 500V
- prąd znamionowy ciągły 10A
- prąd znamionowy łączeniowy (AC-15) 2,5A (230V)/1,6A(500V)
- zgodność z normami PN-EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1, IEC 60947-1
- modułowa konstrukcja
- łatwy montaż za pomocą pojedynczej śruby



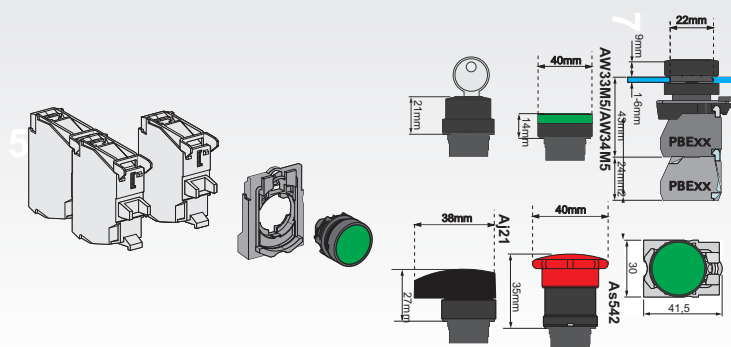
	Rodzaj	Kolor	Podświetlenie	Styki	Stopień ochrony	Nr katalogowy
	przycisk kryty		brak	1×NO	IP65	XB4-BA31
	przycisk kryty		brak	1×NC	IP65	XB4-BA42
	przycisk kryty		LED 230V*	1×NO, 1×NC	IP65	XB4-BW33M5
	przycisk kryty		LED 230V*	1×NO, 1×NC	IP65	XB4-BW34M5
	przycisk kryty		LED 230V*	1×NO, 1×NC	IP65	XB4-BW35M5
	przycisk kwarty podwójny		LED 230V*	1×NO, 1×NC	IP65	XB4-BW8365
	grzybek ø40, pokrętny		brak	1×NC	IP54	XB4-BS542
	grzybek ø40, pociągany		brak	1×NC	IP54	XB4-BT42
	grzybek ø40, na klucz		brak	1×NC	IP54	XB4-BS142
	grzybek ø30, pokrętny		brak	2×NC	IP54	XB4-BS444
	pokrętny, stabilny 2-polożeniowy		brak	1×NO	IP54	XB4-BD21
	pokrętny, stabilny, 3-polożeniowy		brak	2×NO	IP54	XB4-BD33
	pokrętny, samopowrotny 2-polożeniowy		brak	1×NO	IP54	XB4-BD41
	pokrętny, samopowrotny 3-polożeniowy		brak	2×NO	IP54	XB4-BD53
	pokrętny, stabilny 2-polożeniowy z przedłużonym pokrętłem		brak	1×NO	IP54	XB4-BJ21
	lampka sygnalizacyjna		LED 230V*	brak	IP65	XB4-BVM3
	lampka sygnalizacyjna		LED 230V*	brak	IP65	XB4-BVM4
	lampka sygnalizacyjna		LED 230V*	brak	IP65	XB4-BVM5
	lampka sygnalizacyjna		LED 230V*	brak	IP65	XB4-BVM7

* dostępne wykonanie z podświetleniem 24V

PRZYCISKI Z PLASTIKOWYM KORPUSEM - SERIA XB5



- > napięcie izolacji 500V
- > prąd znamionowy ciągły 10A
- > prąd znamionowy łączeniowy (AC-15) 2,5A (230V)/1,6A(500V)
- > zgodność z normami PN-EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1, IEC 60947-1
- > modułowa konstrukcja
- > łatwy montaż za pomocą przeciwnakrętki
- > wszystkie produkty serii XB5 pasują do kaset XAL



	Rodzaj	Kolor	Podświetlenie	Styki	Stopień ochrony	Nr katalogowy
	przycisk kryty		brak	1×NO	IP65	XB5-AA31
	przycisk kryty		brak	1×NC	IP65	XB5-AA42
	przycisk kryty		LED 230V*	1×NO, 1×NC	IP65	XB5-AW33M5
	przycisk kryty		LED 230V*	1×NO, 1×NC	IP65	XB5-AW34M5
	grzybek ø40, pokrętny		brak	1×NC	IP54	XB5-AS542
	grzybek ø40, pociągany		brak	1×NC	IP54	XB5-AT42
	pokrętny, stabilny 2-polozeniowy		brak	1×NO	IP54	XB5-AJ21
	pokrętny, stabilny, 3-polozeniowy		brak	2×NO	IP54	XB5-AJ33
	pokrętny, stabilny 2-polozeniowy z blokadą na klucz		brak	1×NC	IP54	XB5-AG21
	lampka sygnalizacyjna		LED 230V*	brak	IP65	XB5-AVM3
	lampka sygnalizacyjna		LED 230V*	brak	IP65	XB5-AVM4
	lampka sygnalizacyjna		LED 230V*	brak	IP65	XB5-AVM5
	lampka sygnalizacyjna		LED 230V*	brak	IP65	XB5-AVM7

* dostępne wykonanie z podświetleniem 24V

KASETY STEROWNICZE DO PRZYCISKÓW SERII XB5

	Kolor	Ilość otworów	Wymiary [mm]	Stopień ochrony	Nr katalogowy
		1	68×68	IP65	XAL-D01
		2	68×106	IP65	XAL-D02
		3	68×136	IP65	XAL-D03
		4	68×166	IP65	XAL-D04
		1	68×68	IP65	XAL-K01

STYKI BAZOWE DO KASET XAL

	Rodzaj	Ilość styków	Rodzaj styków	Nr katalogowy
	styki bazowe do montażu na szynie w którą standardowo wyposażone są kasety XAL	1	NC	PBE01B
		1	NO	PBE10B

STYKI DODATKOWE DO PRZYCISKÓW TABLICOWYCH

	Rodzaj	Ilość styków	Rodzaj styków	Nr katalogowy
	styki dodatkowe do montażu na korpusie przycisku tablicowego XB4 oraz XB5	1	NC	PBE01
		1	NO	PBE10



OSPRZĘT MODUŁOWY

WYŁĄCZNIKI NADMIAROWOPRĄDOWE

- > zgodnie z normą IEC/EN 60898
- > prąd przebiecia: 6000 A

- > częstotliwość znamionowa: 50/60 Hz
- > napięcie znamionowe 230/400V

	Prąd znamionowy [A]	Charakterystyka B		Charakterystyka C	
		1P	3P	1P	3P
	1	WNA-B1/1P	-	WNA-C1/1P	-
	2	WNA-B2/1P	-	WNA-C2/1P	-
	3	WNA-B3/1P	-	WNA-C3/1P	-
	4	WNA-B4/1P	-	WNA-C4/1P	-
	6	WNA-B6/1P	-	WNA-C6/1P	-
	10	WNA-B10/1P	WNA-B10/3P	WNA-C10/1P	WNA-C10/3P
	16	WNA-B16/1P	WNA-B16/3P	WNA-C16/1P	WNA-C16/3P
	20	WNA-B20/1P	WNA-B20/3P	WNA-C20/1P	WNA-C20/3P
	25	WNA-B25/1P	WNA-B25/3P	WNA-C25/1P	WNA-C25/3P
	32	WNA-B32/1P	WNA-B32/3P	WNA-C32/1P	WNA-C32/3P
	40	-	WNA-B40/3P	-	WNA-C40/3P
	50	-	WNA-B50/3P	-	WNA-C50/3P
	63	-	WNA-B63/3P	-	WNA-C63/3P

WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE

- > typ AC
- > zgodne z normą IEC 61008-1
- > prąd znamionowy zwarciovy: 6000 A

- > częstotliwość znamionowa: 50/60 Hz
- > napięcie znamionowe 230V(2P)/400V(4P)

	Prąd znamionowy [A]	Prąd różnicowy 30mA	
		2P (L+N)	4P (3L+N)
	25	WRA-25/2/003	WRA-25/4/003
	40	WRA-40/2/003	WRA-40/4/003
	63	-	WRA-63/4/003

ROZŁĄCZNIKI IZOLACYJNE

- > zgodnie z normą IEC/EN 60947

- > napięcie znamionowe 230/400V

	Prąd maksymalny [A] (AC-22)	1P	1P+Na	3P	3P+Na
		32	FRA-32/1	-	-
	40	FRA-40/1	FRA-40/2	FRA-40/3	FRA-40/4
	63	FRA-63/1	FRA-63/2	FRA-63/3	FRA-63/4
	80	-	-	FRA-80/3	FRA-80/4
	100	FRA-100/1	-	-	FRA-100/4

GNIAZDO NA SZYNĘ DIN

	Rodzaj	Rozmiar	Nr katalogowy
	gniazdo 2P+Z z bolcem	2,5 DIN	GNS

SZYNA MOSTKUJĄCA TRÓJFAZOWA TYPU PIN DO OSPRZĘTU MODUŁOWEGO

	Długość	Ilość modułów	Prąd maksymalny	Nr katalogowy
	1m	54	63A	SZM-I-3-54

OSPRZĘT MODUŁOWY MOSTKOWALNY SZYNĄ TYPU FORK



WYŁĄCZNIKI NADMIAROWOPRĄDOWE

- > zgodnie z normą IEC/EN 60898
- > prąd przebiecia: 6000 A

- > częstotliwość znamionowa: 50/60 Hz
- > napięcie znamionowe 230/400V

	Prąd znamionowy [A]	Charakterystyka B		Charakterystyka C	
		1P	3P	1P	3P
	6	WNA10-B6/1P	-	WNA10-C6/1P	-
	10	WNA10-B10/1P	WNA10-B10/3P	WNA10-C10/1P	WNA10-C10/3P
	16	WNA10-B16/1P	WNA10-B16/3P	WNA10-C16/1P	WNA10-C16/3P
	20	WNA10-B20/1P	WNA10-B20/3P	WNA10-C20/1P	WNA10-C20/3P
	25	WNA10-B25/1P	WNA10-B25/3P	WNA10-C25/1P	WNA10-C25/3P
	32	WNA10-B32/1P	WNA10-B32/3P	WNA10-C32/1P	WNA10-C32/3P
	40	-	WNA10-B40/3P	-	WNA10-C40/3P
	50	-	WNA10-B50/3P	-	WNA10-C50/3P
	63	-	WNA10-B63/3P	-	WNA10-C63/3P

WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE

- > typ AC
- > zgodne z normą IEC 61008-1
- > prąd znamionowy zwarciovy: 6000 A

- > częstotliwość znamionowa: 50/60 Hz
- > napięcie znamionowe 230V(2P)/400V(4P)

	Prąd znamionowy [A]	Prąd różnicowy 30mA	
		2P (L+N)	4P (3L+N)
	25	WRA10-25/2/003	WRA10-25/4/003
	40	WRA10-40/2/003	WRA10-40/4/003
	63	-	WRA10-63/4/003

WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE Z MODUŁEM NADMIAROWOPRĄDOWYM

- > typ AC
- > zgodne z normą IEC 61009
- > prąd znamionowy zwarciovy: 6000 A

- > częstotliwość znamionowa: 50/60 Hz
- > napięcie znamionowe 230V

	Prąd maksymalny [A] (AC-22)	Prąd różnicowy 30mA	
		Charakterystyka B	2P (L+N)
	16	WRNA-B16/2/003	
	20	WRNA-B20/2/003	
	25	WRNA-B25/2/003	

WARYSTOROWE OCHRONNIKI PRZEPIĘCIOWE

- > wymienne wkłady
- > wskaźnik uszkodzenia modułu
- > zgodne z normą IEC 61643-1

- > $U_c = 385V$
- > $I_n = 20 \text{ kA}$ $I_{max} = 40 \text{ kA}$ (8/20 μs)

	Klasa	2P (L+N)	4P (3L+N)
		C	OPA-C 20-40 1P
	B+C	OPA-BC 20-40 1P	OPA-BC 20-40 4P

SZYNA MOSTKUJĄCA TRÓJFAZOWA TYPU FORK DO OSPRZĘTU MODUŁOWEGO

	Długość	Ilość modułów	Prąd maksymalny	Nr katalogowy
	1m	54	63A	SZM-Y-3-54



- > 3 styki główne NO
- > 2 styki pomocnicze - 1xNO, 1xNC
- > napięcie znamionowe izolacji 690V

Napięcie cewki [V]	Znamionowy prąd łączeniowy [A] (AC-3)				
	9	12	18	25	32
	Znamionowy prąd łączeniowy [A] (AC-1)				
	25	32	40	50	
230V	AS-0911-230	AS-1211-230	AS-1811-230	AS11-2511-230	AS-3211-230
24V	AS-0911-24	AS-1211-24	AS-1811-24	AS11-2511-24	AS-3211-24

Napięcie cewki [V]	Znamionowy prąd łączeniowy [A] (AC-3)				
	40	50	65	80	95
	Znamionowy prąd łączeniowy [A] (AC-1)				
	60	80	80	125	125
230V	AS-4011-230	AS-5011-230	AS-6511-230	AS-8011-230	AS-9511-230
24V	AS-4011-24	AS-5011-24	AS-6511-24	AS-8011-24	AS-9511-24

ZNAMIONOWA MOC ŁĄCZENIOWA [KW] (AC-3)

Rodzaj stycznika	Napięcie				
	230V	400V	440V	500V	690V
AS-09	2,2	4,0	4,0	5,5	5,5
AS-12	3,0	5,5	5,5	7,5	7,5
AS-18	4,0	7,5	9,0	10,0	10,0
AS-25	5,5	11,0	11,0	15,0	15,0
AS-32	7,5	15,0	15,0	18,0	18,0
AS-40	11,0	18,5	22,0	22,0	30,0
AS-50	15,0	22,0	25,0	30,0	33,0
AS-65	18,5	30,0	37,0	37,0	37,0
AS-80	22,0	37,0	45,0	55,0	45,0
AS-95	25,0	45,0	45,0	55,0	45,0

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

	Nr katalogowy	Opis
	FA 4-22	blok styków pomocniczych, czołowy, 2xNO, 2xNC
	F8-11	blok styków pomocniczych, boczny, 1xNO, 1xNC
	LA1-DT2	blok opóźnienia załączenia styków, 0,1-30s, 1xNO, 1xNC

WKŁADKI TOPIKOWE NOŻOWE




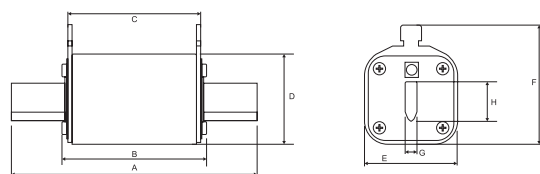
- > napięcie 660V
- > charakterystyka gL/gG
- > zgodne z normą IEC60269, VDE0636
- > prąd przebiecia 120kA (500V), 50kA (660V)



Prąd [A]	Rozmiar wkładki				
	NT00C Nr katalogowy	NT00 Nr katalogowy	NTO Nr katalogowy	NT1 Nr katalogowy	NT2 Nr katalogowy
6	NT00C 6A	-	-	-	-
10	NT00C 10A	-	-	-	-
16	NT00C 16A	-	NTO 16A	-	-
20	NT00C 20A	-	NTO 20A	-	-
25	NT00C 25A	-	NTO 25A	NT1 25A	-
32	NT00C 32A	-	NTO 32A	NT1 32A	-
35	NT00C 35A	-	NTO 35A	NT1 35A	-
40	NT00C 40A	-	NTO 40A	NT1 40A	-
50	NT00C 50A	-	NTO 50A	NT1 50A	-
63	NT00C 63A	NT00 63A	NTO 63A	NT1 63A	-
80	NT00C 80A	NT00 80A	NTO 80A	NT1 80A	-
100	NT00C 100A	NT00 100A	NTO 100A	NT1 100A	-
125	-	NT00 125A	NTO 125A	NT1 125A	-
160	-	NT00 160A	NTO 160A	NT1 160A	-
200	-	-	-	NT1 200A	-
250	-	-	-	NT1 250A	-
315	-	-	-	-	NT2 315A
350	-	-	-	-	NT2 350A

ZWORY NOŻOWE

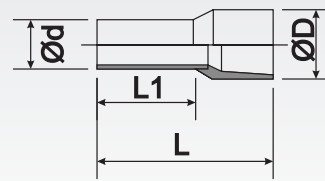
	Rozmiar	Prąd maksymalny	Nr katalogowy
	NT00	160A	ZN NT00
	NTO	160A	ZN NTO
	NT1	250A	ZN NT1
	NT2	350A	ZN NT2



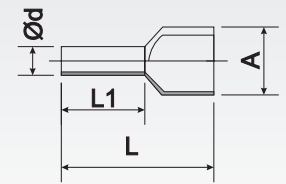
	Wymiary [mm]							
	A	B	C	D	E	F	G	H
NT00C	78	53	49	37	21	51	6	15
NT00	78	53	49	45	30	59	6	15
NTO	135	70	68	45	30	64	6	15
NT1	135	70	68	50	50	62	6	20
NT2	150	71	68	58	58	70	6	26






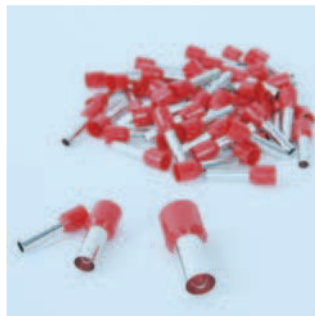

- > z izolacją z polipropylenu
- > trwałość termiczna: $-40^{\circ}\text{C} \div 105^{\circ}\text{C}$
- > materiał: miedź cynowana galwanicznie
- > wg DIN ISO 4628/4

POJEDYNCZA






PODWÓJNA



	Przekrój (mm ²)	Wymiary				Kolor	Nr katalogowy	Ilość szt. w opakowaniu
		L	L1	φ d	φ D			
	1	14	8	1,4	3		E010 08	100
	1,5	14	8	1,7	3,5		E015 08	100
	2,5	14	8	2,2	4,2		E025 08	100
	4	17	10	2,8	4,8		E040 10	100
	10	22	12	4,5	7,6		E100 12	100
	10	20	18	4,5	7,6		E100 18	100
	16	24	12	5,8	8,8		E160 12	100
	16	28	18	5,8	8,8		E160 18	100
	25	30	16	7,3	11,2		E250 16	100
	35	30	16	8,3	12,7		E350 16	100
	50	36	20	10,3	15		E500 20	100

KOŃCÓWKI TULEJKOWE PODWÓJNE

	Przekrój (mm ²)	Wymiary					Kolor	Nr katalogowy	Ilość szt. w opakowaniu
		L	L1	φ d	A	B			
	2x2,5	18	10	2,8	7,8	4,2		TE025 10	100
	2x4,0	23	12	3,7	8,8	4,9		TE040 12	100



www.aep.pl

AEP Sp. z o. o.
ul. Zielona 12,
PL 58-200 Dzierżoniów

Tel. +48 74 645 79 77 do 81
Fax +48 74 832 06 73
aep@aep.pl

