

## Rozdzielnie SRp

- obudowa zamknięta skrzynkowa
- możliwość plombowania
- wspornik TH-35/7,5
- przetłoczenia do wprowadzania przewodów
- etykiety opisowe
- listwy zaciskowe N+PE
- do wewnątrz
- stopień ochrony IP40
- spełnia PN-EN 50298:2002, EN 50298:1998

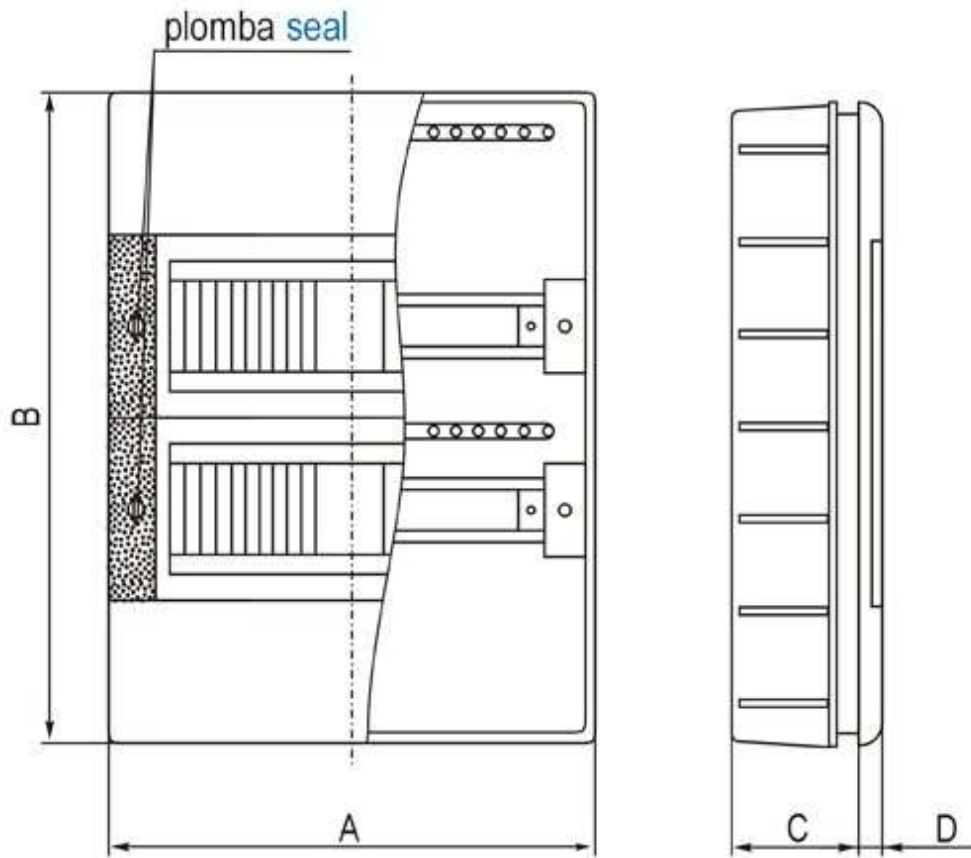


Rozdzielnie wykonane są z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Przystosowane są do użytkowania wewnątrz pomieszczeń. Rozdzielnie posiadają obudowę zamkniętą skrzynkową oraz przystosowane są do plombowania. W bocznych częściach obudowy posiadają przetłoczenia dla łatwego wprowadzenia przewodów bądź rurek instalacyjnych. Rozdzielnie zaopatrzone są w etykiety opisowe. Posiadają również listwy zaciskowe N+PE.



Elementem montażowym w rozdzielni jest wspornik TH 35/7,5 (Euroszyrna), pozwalający na zamontowanie zabezpieczeń nadmiarowo - prądowych, wyłączników różnicowo - prądowych oraz innych aparatów elektrycznych.

Dane techniczne / Technical data	
Klasa ochronności / Class of protection	II
Unr	230/400V
Uni	500V
In	100A
Stopień ochrony / Protection degree	IP 40
Max. przekrój przewodu Max. Wire cross - section	10 mm <sup>2</sup>
Kolor / Colour	Biały / White
Material / Material	ABS



Nr kat. Cat No.	Nazwa Name	Typ / Type <small>rzędy / moduły w rzędzie</small> <small>rows / units</small>	Zaciski Terminals <small>N+PE</small>	Wymiary / Dimensions				Waga Weight <small>Poj</small>
				A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	
2.1	SRp 6	1 x 6	tak/yes	192	190	74	20	0,5
2.2	SRp 8	1 x 8	tak/yes	228	190	74	20	0,6
2.3	SRp 12	1 x 12	tak/yes	298	190	74	20	0,7
2.4	SRp 18	1 x 18	tak/yes	402	190	74	20	1,0
2.5	SRp 24	2 x 12	tak/yes	298	397	84	20	1,4