

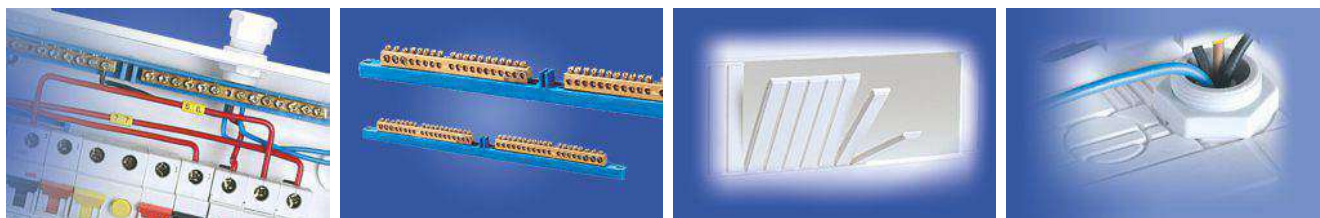


Rozdzielnice wykonane są z tworzywa sztucznego. Przystosowane są do użytkowania wewnątrz pomieszczeń. Rozdzielnice posiadają obudowę zamkniętą skrynkową oraz przystosowane są do plombowania. W bocznych częściach obudowy posiadają przetłoczenia dla łatwego wprowadzenia przewodów bądź rurek instalacyjnych. Rozdzielnice zaopatrzone są w etykiety opisowe. Posiadają również listwy zaciskowe N+PE. Elementem montażowym w rozdzielnicy jest wspornik TH 35/7,5 (Eurobus), pozwalający na zamontowanie zabezpieczeń nadmiarowo-prądowych, wyłączników różnicowo-prądowych oraz innych aparatów elektrycznych. Zgodnie z obowiązującymi normami rozdzielnice należy umieszczać na trudnopalnych ścianach przez osoby odpowiednio wykwalifikowane.

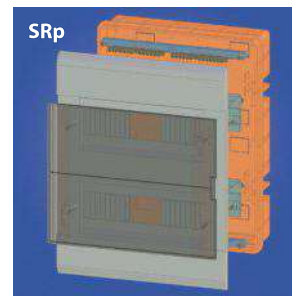
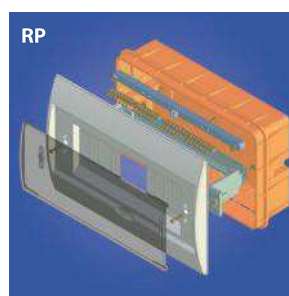
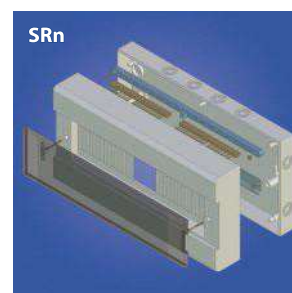
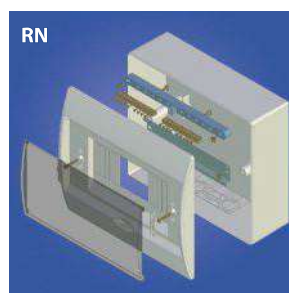
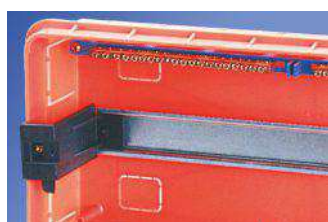
Dotyczy wszystkich typów rozdzielnic.

The distribution boards are made of plastic. They are fit for indoor use. The distribution boards are equipped with a closed box casing and they are adaptable for sealing. The sides of casing have grooves for an easy introduction of wires or tubes. The distribution boards are equipped with describing labels and also with N+PE terminal strips. The TH 35/7,5 (Eurobus) bracket is an assembly element in the distribution board that allows fixing over-current protections, current variation breaker switchers as well as different electrical apparatuses.

Applies to all types of distribution boards.



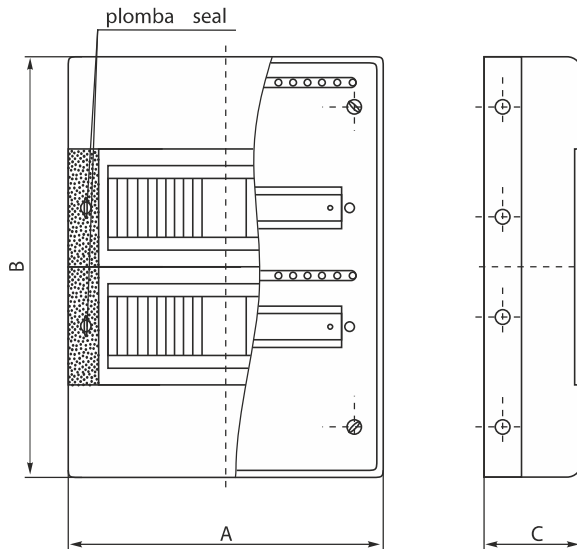
Dane techniczne / Technical data	
Klasa ochronności / Class of protection	II
Unr	230/400V
Uni	500V
In	100A
Stopień ochrony / Protection degree	IP 30 / IP 40
Max. przekrój przewodu Max. Wire cross - section	10 mm <sup>2</sup>
Kolor / Colour	Biały / White
Materiał / Material	ABS



## ROZDZIELNICE "SRn"

### DISTRIBUTION BOARDS "SRn"

# SRn



## IP 40

- They meet the standards:
  - Spełniają normy PN-EN 62208:2011
  - PN-EN 60529:2003



SRn 6/B



SRn 8



SRn 12



SRn 18

- All SRn distribution board are equipped with
- N+PE terminal strips,
  - Protection class: IP 40,

- Wszystkie rozdzielnice SRn posiadają:
- listwy zaciskowe N+PE,
  - stopień ochrony IP 40,



SRn 16\*



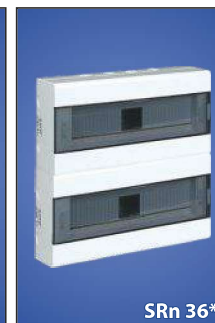
SRn 24



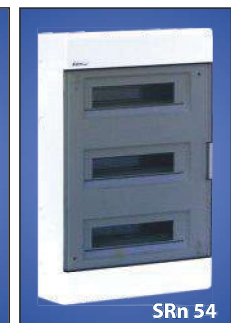
SRn 36



SRn 36\*



SRn 36\*



SRn 54

Symbol "B" w nazwie oznacza wersję z białymi drzwiami

\*Wersja łączona (klejona). / The version united (stuck).

Nr kat. Cat No.	Nazwa Name	Typ / Type rzędy / moduły w rzędzie rows / units	Zaciski Terminals N+PE	Wymiary / Dimensions			Waga Weight [kg]
				A [mm]	B [mm]	C [mm]	
1.1	SRn 6	1 x 6	tak/yes	192	198	95	0,5
1.2	SRn 8	1 x 8	tak/yes	228	198	95	0,6
1.3	SRn 12	1 x 12	tak/yes	298	198	95	0,8
1.4	SRn 16*	2 x 8*	tak/yes	228	396	95	1,2
1.5	SRn 18	1 x 18	tak/yes	402	198	95	1,1
1.6	SRn 24	2 x 12	tak/yes	298	397	95	1,6
1.36	SRn 36	3 x 12	tak/yes	316	610	110	2,2
1.54	SRn 54	3 x 18	tak/yes	420	610	110	3,3
1.7	SRn 36*	3 x 12*	tak/yes	298	594	95	2,4
1.8	SRn 36*	2 x 18*	tak/yes	402	396	95	2,2
1.11	SRn 6/B	1 x 6	tak/yes	192	198	95	0,5
1.12	SRn 8/B	1 x 8	tak/yes	228	198	95	0,6
1.13	SRn 12/B	1 x 12	tak/yes	298	198	95	0,8
1.14	SRn 16/B*	2 x 8*	tak/yes	228	396	95	1,2
1.15	SRn 18/B	1 x 18	tak/yes	402	198	95	1,1
1.16	SRn 24/B	2 x 12	tak/yes	298	397	95	1,6
1.136	SRn 36/B	3 x 12	tak/yes	316	610	110	2,2
1.154	SRn 54/B	3 x 18	tak/yes	420	610	110	3,3
1.17	SRn 36/B*	3 x 12*	tak/yes	298	594	95	2,4
1.18	SRn 36/B*	2 x 18*	tak/yes	402	396	95	2,2