

ROZDZIELNICE DISTRIBUTION BOARDS

Rozdzielnice wykonane są z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Przystosowane są do użytkowania wewnątrz pomieszczeń. Rozdzielnice 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 rozdzielnicy jest wspornik TH 35/7,5 (Euroszyna), 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.

The distribution boards are made of high - quality 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.



Dane techniczne / Technical data	
Klasa ochronności / Class of protection	II
Unr	230/400V
Uni	500V
In	100A
Stopień ochrony / Protection degree	IP 20 / IP 30 / IP 40
Max. przekrój przewodu Max. Wire cross - section	10 mm ²
Kolor / Colour	Biały / White
Materiał / Material	ABS



ROZDZIELNICE DISTRIBUTION BOARDS

Rozdzielnice wykonane są z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Przystosowane są do użytkowania wewnątrz pomieszczeń. Rozdzielnice posiadają obudowę zamkniętą skrzynkową oraz przystosowane są do plombowania. W bocznych częściach obudowy posiadają przetłoczenia dla łatwego wprowadzenia przewodów bądź rurek instalacyjnych. Rozdzielnice wyposażone są w etykiety opisowe. Posiadają również listwy zaciskowe N+PE. Elementem montażowym w rozdzielnicy jest wspornik TH 35/7,5 (Euroszyna), 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.

The distribution boards are made of high - quality 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.



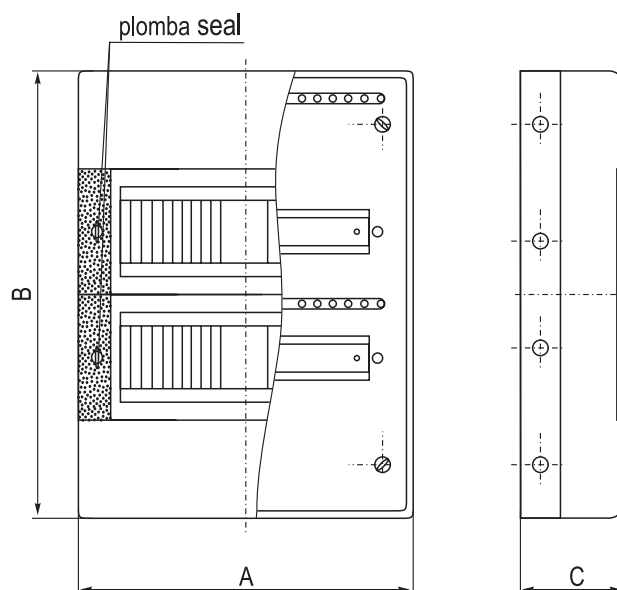
Dane techniczne / Technical data	
Klasa ochronności / Class of protection	II
Unr	230/400V
Uni	500V
In	100A
Stopień ochrony / Protection degree	IP 20 / IP 30 / IP 40
Max. przekrój przewodu Max. Wire cross - section	10 mm ²
Kolor / Colour	Biały / White
Materiał / Material	ABS



ROZDZIELNICE NATYNKOWE DISTRIBUTION BOARDS



ROZDZIELNICE "SRn" DISTRIBUTION BOARDS "SRn"



SRn

Wszystkie rozdzielnice SRn posiadają:

- listwy zaciskowe N+PE;
- stopień ochrony IP 40;

- They meet the standards:
 - Spełniają normy PN-EN 62208:2006
 - EN 62208:2003

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

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
1.7	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
1.9	SRn 54	3 x 18*	tak/yes	402	594	95	3,3
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
1.17	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
1.19	SRn 54/B	3 x 18*	tak/yes	402	594	95	3,3