

Rozdzielnice R-BOX



R-BOX 300 9S	
NR KAT.	RODZAJ ROZDZIELNICZY
B. 18.300-16	R-BOX 300 9S, 1x32A/4p, 1x16A/4p, 2x250V, puste okno
B. 18.300-8	R-BOX 300 9S, 1x32A/5p, 1x16A/5p, puste okno
B. 18.300-5	R-BOX 300 9S, 1x32A/5p, 1x16A/5p, 1x250V, puste okno
B. 18.300-7	R-BOX 300 9S, 1x32A/5p, 1x16A/5p, 2x250V, puste okno
B. 18.300-2	R-BOX 300 9S, 1x16A/5p, 2x250V, puste okno
B. 18.300-6W	R-BOX 300 9S, 1x32A/5p, 1x250V, wył. L/P puste okno
B. 18.300-1	R-BOX 300 9S, 1x32A/5p, 2x250V, puste okno
B. 18.300-3	R-BOX 300 9S, 2x16A/5p, 1x250V, puste okno
B. 18.300-9	R-BOX 300 9S, 2x16A/5p, 2x250V, puste okno
B. 18.300-4	R-BOX 300 9S, 2x32A/5p, 1x250V, puste okno
B. 18.300-10	R-BOX 300 9S, 2x32A/5p, 2x250V, puste okno
B. 18.300-11	R-BOX 300 9S, 6x250V, puste okno

R-BOX 380 13S	
NR KAT.	RODZAJ ROZDZIELNICZY
B. 18.380-7	R-BOX 380R 13S, 6x32A/5p, puste okno
B. 18.380-35	R-BOX 380R 13S, 2x32A/5p, 3x250V, puste okno
B. 18.380-38	R-BOX 380R 13S, 6x250V, puste okno
B. 18.380-1	R-BOX 380R 13S, 1x32A/5p, 2x16A/5p, 4x250V, puste okno
B. 18.380-2	R-BOX 380R 13S, 2x32A/5p, 1x16A/5p, 4x250V, puste okno
B. 18.380-3	R-BOX 380R 13S, 3x32A/5p, 4x250V, puste okno
B. 18.380-12	R-BOX 380R 13S, 1x32A/5p, 1x16A/5p, 3x250V, puste okno
B. 18.380-13	R-BOX 380R 13S, 1x32A/5p, 1x16A/5p, 4x250V, puste okno
B. 18.380-14W	R-BOX 380R 13S, 1x32A/5p, 1x16A/5p, 3x250V, wył. 0/1, puste okno
B. 18.380-15W	R-BOX 380R 13S, 1x32A/5p, 1x16A/5p, 3x250V, wył. L/P, puste okno
B. 18.380-17	R-BOX 380R 13S, 1x63A/5p, 2x250V, puste okno
B. 18.380-16	R-BOX 380R 13S, 2x63A/5p, 2x250V, puste okno

Rozdzielnice uniwersalne natynkowe z metalowymi drzwiami

Kompletne do montażu rozdzielnice uniwersalne z metalowymi drzwiami, odpowiednie do montażu w ścianach murowanych oraz konstrukcjach kartonowo-gipsowych. Stopień ochrony: IP 40. Norma: PN-EN 60439-3. Kolor: RAL 9016. Szyna N+PE 2x (2 x 25 mm² + 14 x 16 mm²).



NR KAT.	NAZWA WYROBU	ILOŚĆ BEZPIECZNIKÓW JEDNOPOLOWYCH	ILOŚĆ SZYN N+PE	WYMIARY ZEWNĘTRZNE WYS. x SZER. [mm]	WYMIARY WEWNĘTRZNE WYS. x SZER. [mm]
C. 1512	rozdzielnica uniwersalna jednorzędowa	12 + 2	1 sztuka	343 x 368	314 x 314 x 93
C. 1524	rozdzielnica uniwersalna dwurzędowa	24 + 4	2 sztuki	443 x 368	414 x 314 x 93
C. 1536	rozdzielnica uniwersalna trzyczędowa	36 + 6	2 sztuki	568 x 368	539 x 314 x 93
C. 1548	rozdzielnica uniwersalna czterorzędowa	48 + 8	2 sztuki	753 x 368	724 x 314 x 93

Szafki rozdzielcze hermetyczne IP 65 w wersji z metalową płytą montażową

Zastosowanie:

- rozdzielnice do dystrybucji energii elektrycznej
- szafki aparatury rozdzielczej, pomiarowej, regulacyjnej dla automatyki przemysłowej
- serwerownie i szafki sterownicze dla sektora IT i telekomunikacji
- skrzynki sygnalizacyjne
- obudowy dla telewizji kablowej i przemysłowej

Dodatkowe dane:

- materiał obudowy – ABS
- materiał przezroczystych drzwiczek – poliwęglan
- odporność na uderzenia dla całej szafki IK 10
- zakres temp. pracy – -25° do +60°
- uszczelka poliuretanowa



NR KATALOGOWY (SZAFKA Z DRZWIAMI NIEPRZEZROCZYSTYMI)	NR KATALOGOWY (SZAFKA Z DRZWIAMI PRZEZROCZYSTYMI)	NAZWA PRODUKTU	WYMIARY ZEWNĘTRZNE SZER./WYS./GŁ.
C. 1600	C. 1600-P	szafka rozdzielcza herm.210 IP 65	210x300x130mm
C. 1601	C. 1601-P	szafka rozdzielcza herm.260 IP 65	260x350x150mm
C. 1602	C. 1602-P	szafka rozdzielcza herm.300 IP 65	300x400x170mm
C. 1603	C. 1603-P	szafka rozdzielcza herm.400 IP 65	400x600x200mm
C. 1604	C. 1604-P	szafka rozdzielcza herm.500 IP 65	500x700x250mm