

modułowe bloki listew rozdzielczych

rozdziat energii „standardowy”



0048 88

Wymiary patrz obok

Przyłączanie przewodów bez lub z końcówkami kablowymi.
Montowane na wsporniku montażowym TH 35 lub za pomocą wkrętów.
Wyposażone w transparentną izolacyjną osłonę przednią.
Możliwość opisu każdego bieguna za pomocą oznaczników CAB 3.
Zgodność z normą PN-EN 60947-1.

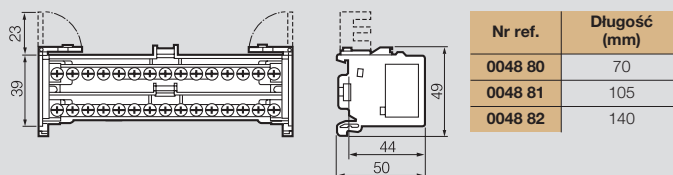
Pak.	Nr ref.	Modułowe bloki listew rozdzielczych					
		Prąd znamionowy	Liczba zacisków na 1 biegun	Przekrój zacisków Drut	Przekrój zacisków Linka	Icc [kA]	Szerokość w modułach 17,5 mm
Dwubiegunowe							
5	0048 81	40 A	11	1,5-4	0,75-4	20	6
			2	6-16	4-10		
10	0048 80	100 A	5	2,5-10	1,5-10	20	4
			2	10-25	6-16		
5	0048 82	125 A	11	2,5-10	1,5-10	18	8
			2	10-25	6-16		
			2	10-35	10-25		
Czterobiegunowe							
5	0048 85	40 A	11	1,5-4	0,75-4	20	6
			2	6-16	4-10		
10	0048 84	100 A	5	2,5-10	1,5-10	20	4
			2	10-25	6-16		
5	0048 86	125 A	7	2,5-10	1,5-10	20	6
			2	10-25	6-16		
			2	10-35	10-25		
5	0048 88	125 A	11	2,5-10	1,5-10	14,5	8
			4	10-35	6-25		
1	0048 79	160 A	8	2,5-10	1,5-10	27	10
			4	10-25	6-16		
			2	10-35	10-25		
			1	35-70	35-70		

modułowe bloki listew rozdzielczych

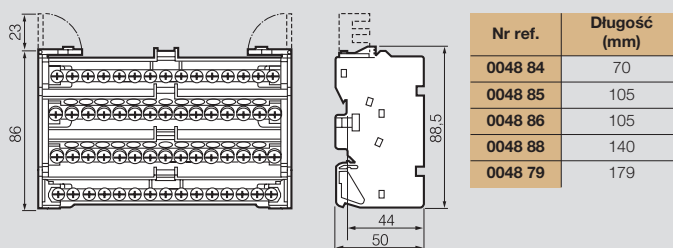
Napięcie izolacji zgodne z normami PN-EN 60947-1: 500 V.
Napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp} : 8 kV.
Stopień zanieczyszczenia: 3.

Wymiary (mm)

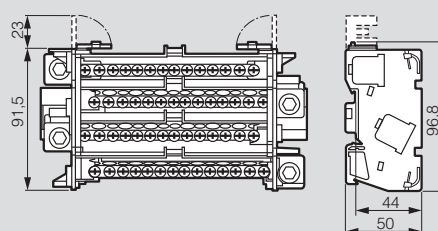
Dwubiegunowe



Czterobiegunowe



Czterobiegunowe 160 A nr ref. 0048 79



Rozbudowa bloków BR o dodatkowe listwy przyłączeniowe IP2x

Blok	Długość listwy zaciskowej IP2x (mm)	Blok	Długość listwy zaciskowej IP2x (mm)
0048 80	75	0048 84	75
0048 81	113	0048 85/6	113
0048 82	141	0048 88	141

