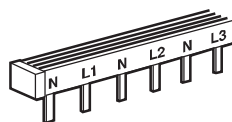


szyny łączeniowe do zasilania aparatów modułowych



4049 41



4049 44



4049 05

listwy przyłączeniowe nieizolowane



0048 03



0048 22



0048 22 + 0048 19

Napięcie zasilania 230/400 V~.

Pak. Nr ref. Szyny łączeniowe o przekroju 16 mm²

Pak.	Nr ref.	Przyłączenie grzebieniowe		
		Długość w modułach 17,5 mm	Wykonanie	Produkt
24	6070 45	12	1-biegunowe	BI1/16x12
50	6070 46	54	1-biegunowe	BI1/16x54
12	6070 47	12	3-biegunowe	BI3/16x12
18	6070 48	54	3-biegunowe	BI3/16x54
10	4049 12	57	1-biegunowe	BI1-16-57
10	4049 14	56	2-biegunowe	BI2-16-56
10	4049 16	56	2-biegunowe	BI2-16-56Z
			z zasilaniem 3P+N	
10	4049 18	57	3-biegunowe	BI3-16-57
10	4049 20	56	4-biegunowe	BI4-16-56
			Przyłączenie sztyftowe	
20	4049 26	13	1-biegunowe	BIS1-16-13
10	4049 37	57	1-biegunowe	BIS1-16-57
10	4049 39	56	2-biegunowe	BIS2-16-56
10	4049 41	56	2-biegunowe	BIS2-16-56Z
			z zasilaniem 3P+N	
10	4049 43	57	3-biegunowe	BIS3-16-57
10	4049 45	56	4-biegunowe	BIS4-16-56
			Przyłączenie grzebieniowe dla aparatów o szerokości 1,5 modułu (R 300)	
Pak.	Nr ref.	Długość w modułach 1,5 x 17,5 mm	Wykonanie	Produkt
20	4049 09	37	1-biegunowe	
20	4049 87	36	3-biegunowe	

Pak. Nr ref. Szyny łączeniowe o przekroju 10 mm²

Pak.	Nr ref.	Przyłączenie grzebieniowe		
		Długość w modułach 17,5 mm	Wykonanie	Produkt
20	4049 11	12	1-biegunowe	BI1-10-12
5	4049 13	12	2-biegunowe	BI2-10-12
5	4049 17	12	3-biegunowe	BI3-10-12
10	4049 02	57	3-biegunowe	BI3-10-57
3	4049 19	12	4-biegunowe	BI4-10-12
3	4049 15	12	2-biegunowe	BI2-10-12Z
			z zasilaniem 3P+N	
			Przyłączenie sztyftowe	
50	4049 38	12	2-biegunowe	BIS2-10-12
3	4049 40	12	2-biegunowe	BIS2-10-12Z
			z zasilaniem 3P+N	
40	4049 42	12	3-biegunowe	BIS3-10-12
30	4049 44	12	4-biegunowe	BIS4-10-12

Pak. Nr ref. Przyłącza

10	4049 04	Grzebieniowe (4 ÷ 25 mm ²)
20	4049 05	Sztyftowe (4 ÷ 25 mm ²)
20	4049 06	Sztyftowe (6 ÷ 35 mm ²)



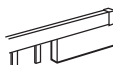
4049 05

Pak. Nr ref. Osłonki końcówek szyn

40	4049 89	Jednobiegunowych	OSS 1
20	4049 90	Dwubiegunowych i trójbiegunowych	OSS 3
20	4049 91	Czterobiegunowych	OSS 4

Pak. Nr ref. Osłona ochronna

20	4049 88	Zabezpiecza niewykorzystane przyłącza szyn łączeniowych Długość 12 modułów Przystosowana do cięcia na krótsze odcinki
----	---------	---



Zgodność z normą: PN-EN 60998-2-1.

Dostarczane z odkręconymi wkrętami.

Obciążalność:

100 A maks. – 400 V~ zasilanie: 25 mm²,

80 A maks. – 400 V~ zasilanie: 16 mm².

Pak. Nr ref. Listwy przyłączeniowe standard

Montowane za pomocą śrub Ø M4 lub na wsporniku izolacyjnym listew przyłączeniowych o nr ref. 0048 18.

Pak.	Nr ref.	Zasilanie		Długość [mm]
		Liczba zacisków 6-25 mm ²	Liczba zacisków 1,5-16 mm ²	
10	0048 01	1	4	45
10	0048 03	1	8	73
10	0048 05	1	14	122
10	0048 06	1	19	157
10	0048 07	1	24	192

Listwy przyłączeniowe z podstawą izolacyjną

Montaż na wspornikach listew przyłączeniowych 12 x 2 (nr ref. 0048 19 lub 0092 17).

Dostarczane z oznacznikami Duplix⁽¹⁾.

Pak.	Nr ref.	Zasilanie		Długość [mm]
		Liczba zacisków 6-25 mm ²	Liczba zacisków 1,5-16 mm ²	
10	0048 20 ⁽¹⁾	–	4	47
10	0048 22 ⁽¹⁾	–	8	75
10	0048 24 ⁽¹⁾	1	12	113
10	0048 25 ⁽¹⁾	1	16	141
10	0048 26 ⁽¹⁾	1	21	176
10	0048 28 ⁽¹⁾	1	33	276

■ Tabela zamienników

Stary nr ref.	Nowy nr ref.	Stary nr ref.	Nowy nr ref.
0049 02	4049 02	0049 26	4049 26
0049 04	4049 04	0049 37	4049 37
0049 05	4049 05	0049 38	4049 38
0049 06	4049 06	0049 39	4049 39
0049 09	4049 09	0049 40	4049 40
0049 11	4049 11	0049 41	4049 41
0049 12	4049 12	0049 42	4049 42
0049 13	4049 13	0049 43	4049 43
0049 14	4049 14	0049 44	4049 44
0049 15	4049 15	0049 45	4049 45
0049 16	4049 16	0049 87	4049 87
0049 17	4049 17	0049 88	4049 88
0049 18	4049 18	0049 89	4049 89
0049 19	4049 19	0049 90	4049 90
0049 20	4049 20	0049 91	4049 91

listwy przyłączeniowe izolowane



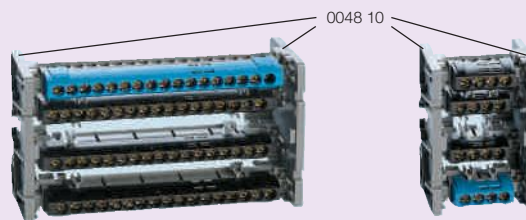
Pak.	Nr ref.	Listwy przyłączeniowe IP2x			
		Do stosowania z rozdzielnicami modułowymi: Nedbox, RWN, Ekinoxe, Ekinoxe TX, XL ³ 125, RN 65.			
		Zasilanie Liczba zacisków 6-25 mm ²	Odpyły Liczba zacisków 1,5-16 mm ²	Długość [mm]	
		kolor zielony			
10	0048 30	–	4	47	
10	0048 32	–	8	75	
10	0048 34	1	12	113	
10	0048 35	1	16	141	
10	0048 36	1	21	176	
10	0048 38	2	33	276	
		kolor niebieski			
10	0048 40	–	4	47	
10	0048 42	–	8	75	
10	0048 44	1	12	113	
10	0048 45	1	16	141	
10	0048 46	1	21	176	
10	0048 48	2	33	276	
		kolor czarny			
10	0048 50	–	4	47	
10	0048 52	–	8	75	
10	0048 54	1	12	113	
10	0048 55	1	16	141	
10	0048 56	1	21	176	
10	0048 58	2	33	276	
		Listwy przyłączeniowe 3P+N			Długość [mm]
		Zasilanie Liczba zacisków 6-25 mm ²	Odpyły Liczba zacisków 1,5-16 mm ²		
1	0048 14	1 x 1	N 12 x 1 listwa	faza 4 x 3 listwy	227

Akcesoria montażowe

1	0048 10	Zestaw 2 uchwytów umożliwiających stworzenie bloku od 2 do 4 listw IP2x tej samej długości
5	0048 11	Uniwersalna podstawa do montażu listw przyłączeniowych na wspornikach \perp lub \sqsubset
5	0048 18	Izolacyjny wspornik listw przyłączeniowych Do montażu listw przyłączeniowych standard (maks. liczba zacisków 28). Używany w rozdzielnicach Ekinoxe
5	0048 17	Izolacyjny wspornik listw przyłączeniowych Do montażu listw przyłączeniowych standard (maks. liczba zacisków 35). Używany w rozdzielnicach Ekinoxe TX
		Wspornik listw przyłączeniowych 12 x 2 Do montażu listw z podstawą izolacyjną oraz IP2x.
10	0048 19	O długości 1 m

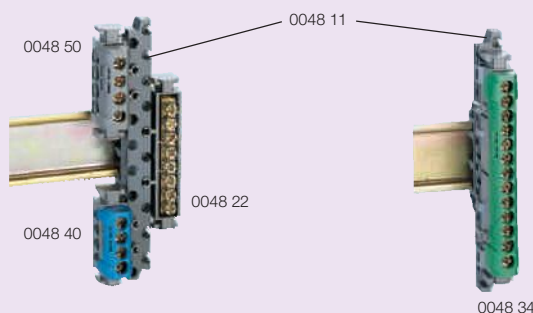
listwy przyłączeniowe

Uchwyty do tworzenia bloku listw IP2x



Stwarzają możliwość samodzielnego wykonania bloku listw.

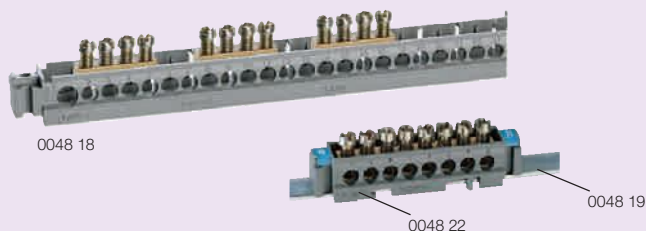
Uniwersalna podstawa do montażu listw



Uniwersalna podstawa nr ref. 0048 11 do zamocowania listw przyłączeniowych z podstawą i IP2x. Montaż na wsporniku \perp lub \sqsubset .

Listwy przyłączeniowe z podstawą oraz IP2x o długościach 75 i 113 mm przystosowane są do bezpośredniego montażu na wsporniku TH 35.

Wsporniki listw przyłączeniowych



Izolacyjny wspornik listw przyłączeniowych nr ref. 0048 18 pozwala na samodzielną konfigurację zestawu listw przyłączeniowych standardowych.

Wspornik listw przyłączeniowych 12 x 2 nr ref. 0048 19 do montażu listw przyłączeniowych z podstawą izolacyjną i IP2x.