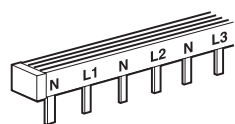


szyny łączeniowe

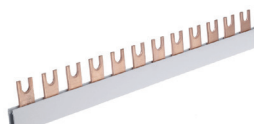
do zasilania aparatów modułowych



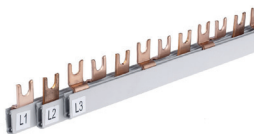
4049 41



4049 05



6070 46



6070 48

Napięcie zasilania 230/400 V~.

Pak. Nr ref. Szyny łączeniowe o przekroju 16 mm²

Maksymalna obciążalność prądowa: 80 A

Przyłączenie grzebieniowe

Pak.	Nr ref.	Długość w modułach 17,5 mm	Wykonanie	Oznaczenie projektowe
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 z zasilaniem 3P+N	BI2-16-56Z
10	4049 18	57	3-biegunowe	BI3-16-57
10	4049 20	56	4-biegunowe	BI4-16-56

Przyłączenie grzebieniowe dla aparatów o szerokości 1,5 modułu (R 300)

Pak.	Nr ref.	Długość w modułach 1,5 x 17,5 mm	Wykonanie
10	4049 09	37	1-biegunowe
10	4049 87	36	3-biegunowe

Przyłączenie sztyftowe

Pak.	Nr ref.	Długość w modułach 17,5 mm	Wykonanie	Oznaczenie projektowe
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 z zasilaniem 3P+N	BIS2-16-56Z
10	4049 43	57	3-biegunowe	BIS3-16-57
10	4049 45	56	4-biegunowe	BIS4-16-56

Szyny łączeniowe o przekroju 10 mm²

Maksymalna obciążalność prądowa: 63 A

Przyłączenie grzebieniowe

Pak.	Nr ref.	Długość w modułach 17,5 mm	Wykonanie	Oznaczenie projektowe
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 z zasilaniem 3P+N	BI2-10-12Z

Przyłączenie sztyftowe

Pak.	Nr ref.	Długość w modułach 17,5 mm	Wykonanie	Oznaczenie projektowe
50	4049 38	12	2-biegunowe	BIS2-10-12
3	4049 40	12	2-biegunowe z zasilaniem 3P+N	BIS2-10-12Z
40	4049 42	12	3-biegunowe	BIS3-10-12
30	4049 44	12	4-biegunowe	BIS4-10-12

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)



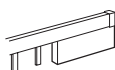
4049 05

Oślonki końcówek szyn

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

Ośłona ochronna

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

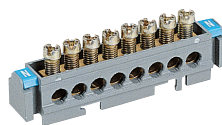


listwy przyłączeniowe

nieizolowane i w izolacyjnym wsporniku



0048 03



0048 22



0048 22 + 0048 19

Zgodność z normą: IEC/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 nieizolowane

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

Pak.	Nr ref.	Zasilanie Liczba zacisków 6-25 mm ²	Odpiły Liczba zacisków 1,5-16 mm ²	Długość [mm]
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	25	192

Listwy przyłączeniowe w izolacyjnym wsporniku

Montaż na wspornikach TH 35 razem z uniwersalną podstawą nr ref. 0048 11 lub na płaskich wspornikach 12 x 2 (nr ref. 0048 19 lub 4017 27).

Dostarczane z oznacznikami Duplifix⁽¹⁾.

Pak.	Nr ref.	Zasilanie Liczba zacisków 6-25 mm ²	Odpiły Liczba zacisków 1,5-16 mm ²	Długość [mm]
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