

Błoki rozdzielcze do rozdzielnic

Typ 9D.01.5.250.0111

- 250 A

Typ 9D.01.5.400.0111

- 400 A

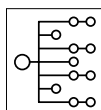
3 konfiguracje dostępne w jednym produkcie:

- Rozdzielacz jednopolowy: podział mocy na 4, 6, 10 lub 11 wyjść
- Blok rozdzielczy wielowyjściowy: podział mocy ze zwiększoną liczbą wyjść
- Grupowanie: łączy kilka wejść w jedno wyjście (np. fotowoltaika)
- Odwracalny zatrask na obudowie
- Wartości znamionowe, dopuszczenia i ustawienia momentu dokręcenia śrub zaznaczone na obudowie
- Zestaw do znakowania gotowy do użycia (L1, L2, L3, N, PE, +, -, dostarczany z każdym blokiem)
- Sąsiednie bloki mogą być blokowane mechanicznie, w razie potrzeby

NEW 9D.01.5.250.0111



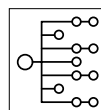
- 250 A
- 12 połączeń



NEW 9D.01.5.400.0111



- 400 A
- 12 połączeń



Wymiary patrz str. 6

Dane znamionowe

Maksymalny prąd	A	250	400
Napięcie znamionowe	V AC/DC	1000/1500	1000/1500
Znamionowe napięcie impulsowe	kV	8	8
Krótkotrwała wytrzymałość prądowa (I _{cw} 1s)	A	11400	18000
Znamionowy prąd zwarcia (SCCR)	kA	100	100
Znamionowa wytrzymałość na prąd udarowy (I _{pk})	kA	51	51
Przekrój przewodów na wejściu (Drut/linka)			
Liczba wejść		1	1
Min. przekrój przewodu	mm ²	35	95
	AWG	2	3/0
Maks. przekrój przewodu	mm ²	120	185
	AWG	250 Kcmil	400 Kcmil
Długość odizolowania	mm	28	28
Narzędzie		Klucz imbusowy	Klucz imbusowy
Wymiary narzędzia	mm	6	8
Moment obrotowy	Nm	19...21	25
Przekrój przewodów na wyjściu (Drut/linka)			
Liczba wyjść		11	11
Min. przekrój przewodu	mm ²	2.5	2.5
	AWG	14	14
Maks. przekrój przewodu	mm ²	35	35
	AWG	2	2
Długość odizolowania	mm	11	11
Narzędzie		Klucz imbusowy	Klucz imbusowy
Wymiary narzędzia	mm	2x 4 9x 3	2x 4 9x 3
Moment obrotowy	Nm	2x 3.5...5 9x 2...3	2x 3.5...5 9x 2...3
Dane ogólne			
Temperatura otoczenia	°C	-20...+70	-20...+70
Stopień ochrony	IEC	IP 10	IP 10
Stopień ochrony	UL	NEMA 1	NEMA 1

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu)



Kod zamówienia

Przykład: Seria 9D, Blok Rozdzielczy, prąd znamionowy 175A, 12 połączeń.

9 D . 0 1 . 5 . 1 7 5 . 0 2 1 0

Seria _____

Typ _____
01 = Listwy zaciskowe

Wersja zasilania _____
5 = Prąd

Maksymalny prąd _____
080 = 80 A
125 = 125 A
175 = 175 A
250 = 250 A
400 = 400 A

Liczba wejść

01 = 1 wejście
02 = 2 wejścia
03 = 3 wejścia

Liczba wyjść

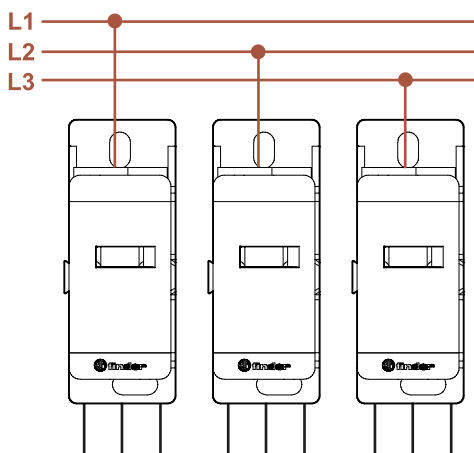
04 = 4 wyjścia
06 = 6 wyjścia
10 = 10 wyjścia
11 = 11 wyjścia

Wszystkie wykonania

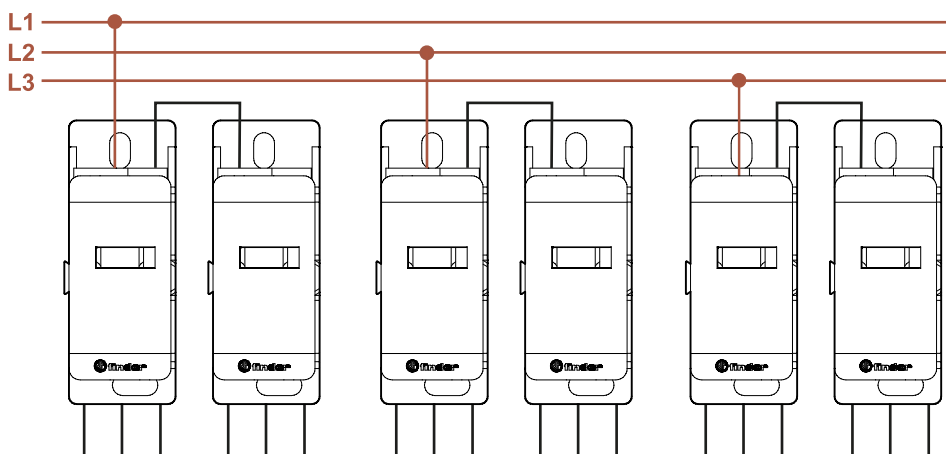
9D.01.5.080.0304
9D.01.5.125.0206
9D.01.5.175.0210
9D.01.5.250.0111
9D.01.5.400.0111

Przewody*

Zastosowanie rozdzielacza jednopoleowego. Prąd wejściowy rozdzielony na 3 wyjścia.



Zastosowanie bloku dwu- lub wielowejsiowego. Prąd wejściowy rozdzielony na 6 wyjść.



* Przykłady połączeń.

Obciążenie prądem każdego z przewodów musi być zgodne z odpowiednim standardem IEC, UL lub CSA.