

Zaciski uziemiające

System samozaciskowych połączeń sprężynowych



Izolowane obudowy zaciskowe PA 6.6 V0
Montaż na szynie TS 35

Schemat połączeń

Rodzaj połączenia

Wymiary (L x W x H)
z TS 35 x 7,5 mm

Typ

Typ

Nr kat./Ilość pak.

Dane znamionowe

Napięcie znamionowe V

Prąd znamionowy A

Znamionowy przekrój przewodów mm²/AWG

Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia

Sonda wzorcowa zgodnie z EN 60947-1//klasa zapalności UL 94

Certyfikaty i dopuszczenia

Dane przewodów

Drut (lity)/Linka (elastyczna) mm²

Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm²

Zakres – przekrój żyły mm²

Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm

Właściwości

Liczba kanałów do mostkowania

Liczba styków testowych

Akcesoria

Płytki końcowe FAP

Nr kat./Ilość pak. zielony

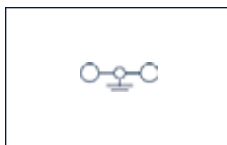
Śrubokręt

Nr kat./Ilość pak.

Dodatkowe akcesoria

Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptery testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!

FSL 1,5/2A



Zaciski uziemiające
z 2 połączeniami

Połączenia sprężynowe
samozaciskowe

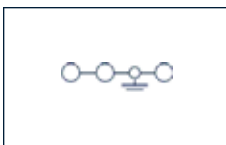
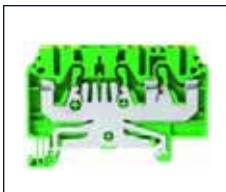
48,5 x 4,1 x 43

FSL 1,5/2A

3203.2/100

IEC UL CSA

FSL 1,5/3A



Zaciski uziemiające
z 3 połączeniami

Połączenia sprężynowe
samozaciskowe

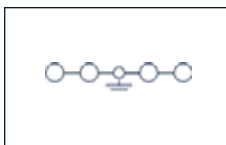
59,5 x 4,1 x 43

FSL 1,5/3A

3204.2/100

IEC UL CSA

FSL 1,5/4A



Zaciski uziemiające
z 4 połączeniami

Połączenia sprężynowe
samozaciskowe

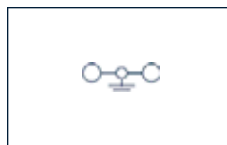
72,2 x 4,1 x 43

FSL 1,5/4A

3205.2/100

IEC UL CSA

FSL 2,5/2A



Zaciski uziemiające
z 2 połączeniami

Połączenia sprężynowe
samozaciskowe

48,5 x 5,1 x 43

FSL 2,5/2A

3213.2/100

IEC UL CSA

Strona 20

Strona 20

Strona 20

Strona 20

