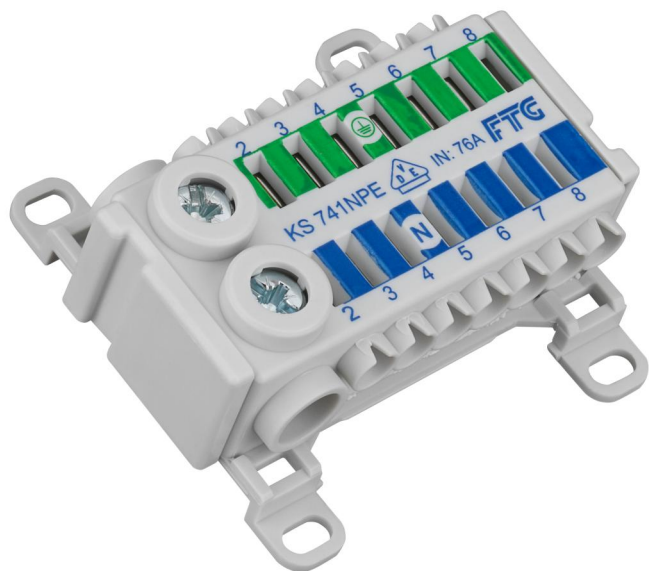


Zacisk

KLS PEN 35-SL



KLS PEN 35-SL

Zacisk

Numer produktu: 07422501

Wymiary: 58 x 53 x 23,8 mm

Zacisk PE/N, do montażu w skrzynkach do bezpieczników automatycznych GTA jako dodatkowy zacisk lub jako część zapasowa

1 moduł, niebieski / zielony, 76 A, 2 x (1 x 25 mm² + 7 x 4 mm²) do NS 35

Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	450 V
Prąd znamionowy:	76 Amper
Liczba biegunów:	1
wstrząsoodporny:	tak
Podłączenie 1: Rodzaj ochrony:	Śruby
Podłączenie 1: Pozycje zaciskowe na biegun:	2
Podłączenie 1: Nadaje się do przewodów CU:	1
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (min.):	2.5 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (maks.):	16 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (min.):	2.5 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (maks.):	25 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (min.):	2.5 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (maks.):	25 mm ²
Podłączenie 2: Rodzaj ochrony:	beźśrubowy
Podłączenie 2: Długość izolacji:	10 mm
Podłączenie 2: Miejsca zacisku na biegun:	14
Podłączenie 2: Nadaje się do przewodów CU:	1
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (min.):	0.5 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (maks.):	4 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu pełny (min.):	0.5 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu pełny (maks.):	4 mm ²

Wymiary

Szerokość:	58 mm
Długość:	53 mm
Wysokość:	23.8 mm

Właściwości materiału

Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V0
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	960 °C
Jakość przemysłowa:	nie