

Zacisk rozgałęźny przewodu głównego

HA 25-53



HA 25-53

Zacisk rozgałęźny przewodu głównego

Numer produktu: 69153301

Wymiary: 128 x 60 x 50 mm

Zacisk rozgałęźny przewodu głównego z 4 miejscami zacisku po 1,5-25 mm² na każdy biegun

5-bieg. - zabezpieczony przed dotknięciem

Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	400 V
Liczba biegunów:	5
Podłączenie 1: Rodzaj ochrony:	Śruby
Podłączenie 1: Pozycje zaciskowe na biegun:	4
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.):	1.5 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (maks.):	25 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (min.):	1.5 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (maks.):	25 mm ²
Podłączenie 2: Rodzaj ochrony:	Śruby
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (min.):	1.5 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (maks.):	10 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu pełny (min.):	1.5 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu pełny (maks.):	16 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny (min.):	1.5 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny (maks.):	16 mm ²

Wymiary

Szerokość:	128 mm
------------	--------

Wymiary

Długość:	60 mm
Wysokość:	50 mm
Masa:	0.301 kg

Właściwości materiału

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

właściwości mechaniczne

Podłączenie 1: Moment skręcający:	2.5 Nm
Podłączenie 2: Moment skręcający:	2.5 Nm

Sales Information

EAN:	4013902014248
Klasa ETIM:	EC000275
Numer taryfy celnej:	85369010