

Zacisk rozgałęźny przewodu głównego

HA 25-12



HA 25-12

Zacisk rozgałęźny przewodu głównego

Numer produktu: 69112201

Wymiary: 40 x 50 x 58 mm

Zacisk rozgałęźny przewodu głównego o przekroju przyłączeniowym 1x25 mm² na biegun i 2 odgałęzieniami 16 mm² na biegun

1-bieg. - 25/16 mm²

Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	400 V
Liczba biegunów:	1
Podłączenie 1: Rodzaj ochrony:	Śruby
Podłączenie 1: Pozycje zaciskowe na biegun:	3
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: Nadaje się do przewodów CU:	1
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:	40 mm
Długość:	50 mm
Wysokość:	58 mm

Właściwości materiału

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

właściwości mechaniczne

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

Materiał

Materiał korpusu izolacyjnego:	Termoplasty
--------------------------------	-------------