

Zacisk rozgałęźny przewodu głównego

## HA 25-42

### HA 25-42

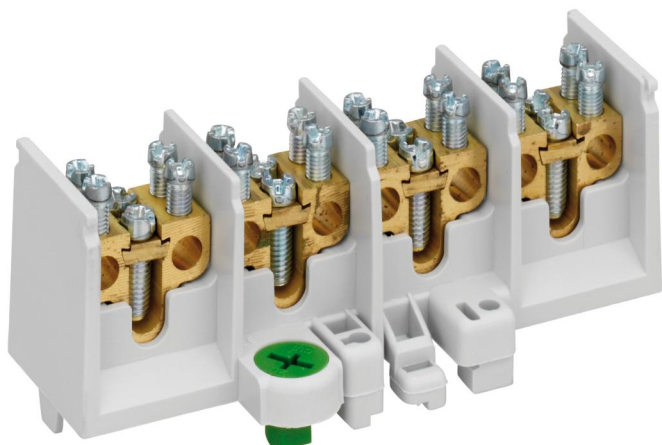
#### Zacisk rozgałęźny przewodu głównego

Numer produktu: 69142201

Wymiary: 130 x 50 x 58 mm

Zacisk rozgałęźny przewodu głównego o przekroju przyłączeniowym 1x25 mm<sup>2</sup> na biegun i 2 odgałęzieniami 16 mm<sup>2</sup> na biegun

**4-bieg. - 25/16 mm<sup>2</sup>**



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	400 V
Liczba biegunów:	4
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 <sup>2</sup>
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (maks.):	16 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (min.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (maks.):	25 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (min.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (maks.):	25 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (maks.):	10 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu pełny (min.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu pełny (maks.):	16 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny (min.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny (maks.):	16 mm <sup>2</sup>

## Wymiary

Szerokość:	130 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
--------------------------------	-------------