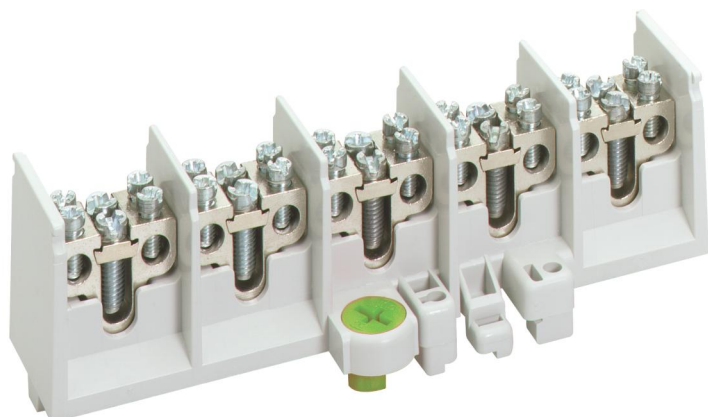


Zacisk rozgałęźny przewodu głównego

## HA 25-46



### HA 25-46

**Zacisk rozgałęźny przewodu głównego**

Numer produktu: 69142601

Zacisk rozgałęźny przewodu głównego o przekroju przyłączeniowym 1x25 mm<sup>2</sup> na biegun i 2 odgałęzieniami 16 mm<sup>2</sup> na biegun, 1 x 25 mm<sup>2</sup> na biegun i 2 wyjścia po 16 mm<sup>2</sup> na biegun, 4 wyjścia 16 mm<sup>2</sup> na 4. biegunie

**4-bieg. - 25/16<sup>2</sup>, 6x PE/N**

## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	400 V
Liczba biegunów:	4
Podłączenie 1: Rodzaj ochrony:	Śruby
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>

### Właściwości materiału

Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V0
---------------------------------------	----

### Właściwości materiału

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
--------------------------------	-------------