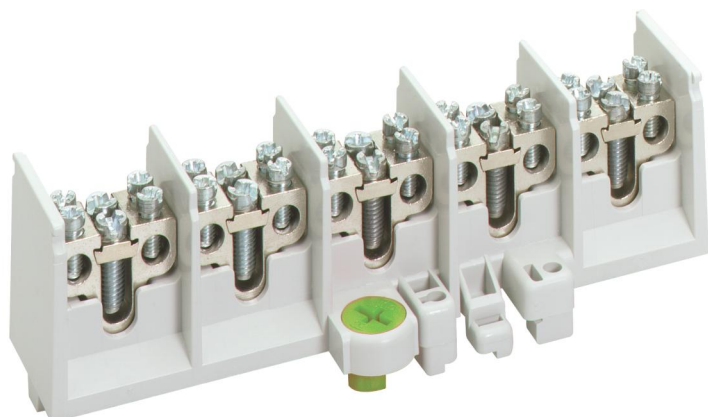


Zacisk rozgałęźny przewodu głównego

## HA 35-52



### HA 35-52

**Zacisk rozgałęźny przewodu głównego**

Numer produktu: 69252201

Wymiary: 192 x 58 x 58 mm

Zacisk rozgałęźny przewodu głównego o przekroju przyłączeniowym 1 x 35 mm<sup>2</sup> na biegun i 2 wyjściach 25 mm<sup>2</sup> na biegun

**5-bieg. - 35/25 mm<sup>2</sup>**

## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	400 V
Liczba biegunów:	5
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.):	25 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (min.):	2.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (maks.):	35 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (min.):	2.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (maks.):	35 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.):	2.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (maks.):	16 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu pełny (min.):	2.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu pełny (maks.):	25 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny (min.):	2.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny (maks.):	25 mm <sup>2</sup>

### Wymiary

Szerokość:	192 mm
------------	--------

### Wymiary

Długość:	58 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:	3.5 Nm
Podłączenie 2: Moment skręcający:	3.5 Nm