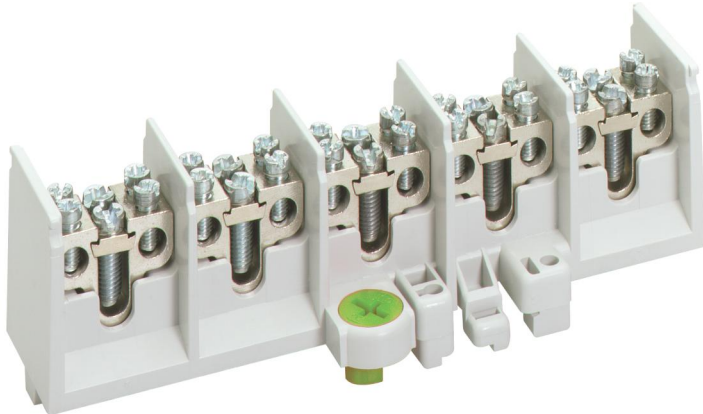


Hauptleitungsabzweigklemme

## HA 25-46



### HA 25-46

#### Hauptleitungsabzweigklemme

Artikelnummer: 69142601

Hauptleitungsabzweigklemme mit Anschlussquerschnitt 1x25 mm<sup>2</sup> je Pol und 2 Abgängen 16 mm<sup>2</sup> je Pol, 1 x 25 mm<sup>2</sup> je Pol und 2 Abgängen 16 mm<sup>2</sup> je Pol, 4 Abgänge 16 mm<sup>2</sup> am 4. Pol

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

## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	400 V
Polzahl:	4
Anschluss 1: Anschlussart:	Schrauben
Anschluss 1: Geeignet für CU-Leiter:	Ja
Anschluss 1: Anschließerbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (min):	2.5 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließerbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (max):	16 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließerbarer Leiterquerschnitt eindrätig (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließerbarer Leiterquerschnitt eindrätig (max):	25 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließerbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließerbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig (max):	25 mm <sup>2</sup>
Anschluss 2: Anschlussart:	Schrauben
Anschluss 2: Geeignet für CU-Leiter:	Ja
Anschluss 2: Anschließerbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Anschluss 2: Anschließerbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (max):	10 mm <sup>2</sup>
Anschluss 2: Anschließerbarer Leiterquerschnitt eindrätig (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Anschluss 2: Anschließerbarer Leiterquerschnitt eindrätig (max):	16 mm <sup>2</sup>
Anschluss 2: Anschließerbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Anschluss 2: Anschließerbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig (max):	16 mm <sup>2</sup>

### Materialeigenschaften

Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V0
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	960 °C

## Materialeigenschaften

Industriequalität:	nein
--------------------	------

### mechanische Eigenschaften

Anschluss 1: Anzugsdrehmoment:	2.5 Nm
Anschluss 2: Anzugsdrehmoment:	2.5 Nm

### Werkstoff

Material des Isolierkörpers:	Thermoplast
------------------------------	-------------