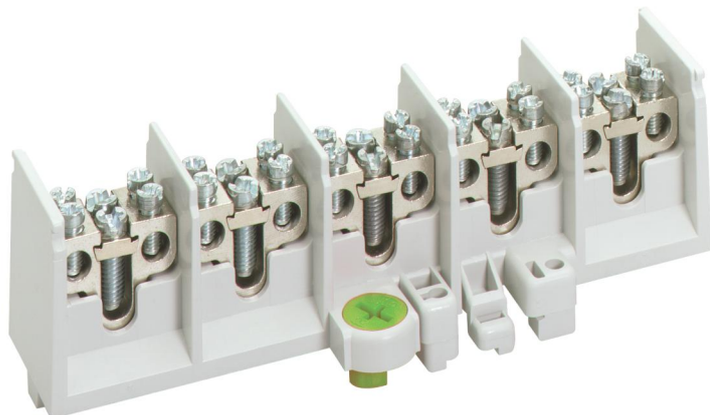


Hauptleitungsabzweigklemme

## HA 25-52



### HA 25-52

#### Hauptleitungsabzweigklemme

Artikelnummer: 69152201

Maße: 157 x 50 x 58 mm

Hauptleitungsabzweigklemme mit  
Anschlussquerschnitt 1x25 mm<sup>2</sup> je Pol und 2  
Abgängen 16 mm<sup>2</sup> je Pol

**5-polig - 25/16 mm<sup>2</sup>**

## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	400 V
Polzahl:	5
Anschluss 1: Anschlussart:	Schrauben
Anschluss 1: Klemmstellen je Pol:	3
Anschluss 1: Geeignet für CU-Leiter:	Ja
Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (min):	2.5 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (max):	16 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig (max):	25 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig (max):	25 mm <sup>2</sup>
Anschluss 2: Anschlussart:	Schrauben
Anschluss 2: Geeignet für CU-Leiter:	Ja
Anschluss 2: Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Anschluss 2: Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (max):	10 mm <sup>2</sup>
Anschluss 2: Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Anschluss 2: Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig (max):	16 mm <sup>2</sup>
Anschluss 2: Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Anschluss 2: Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig (max):	16 mm <sup>2</sup>

### Abmessungen

Breite:	157 mm
---------	--------

### Abmessungen

Länge:	50 mm
Höhe:	58 mm

### Materialeigenschaften

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

### mechanische Eigenschaften

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

### Werkstoff

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