

Technisches Datenblatt

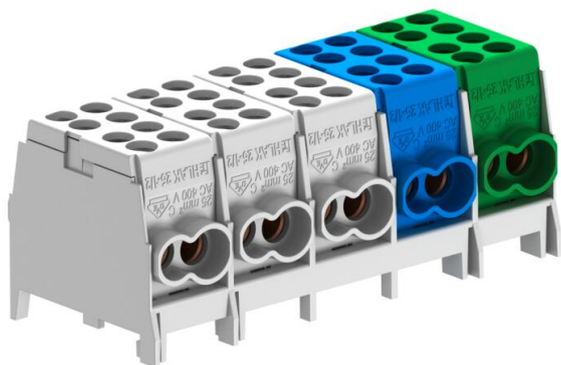
Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

Artikelnummer: 2009036



5-polige Hauptleitungsabzweigklemme mit 2 x 16 mm² + 2 x 25 mm² Leiteranschlussquerschnitten pro Pol. Mit 2 Schrauben pro Klemmstelle für einen sicheren Kontaktdruck. Hochfeste Schnellbefestigung aus verzinktem Stahlblech zur einfachen Montage auf Tragschienen.

Klemmabdeckungen sind in den üblichen Leiterfarben lieferbar.



CE

Stammdaten

Artikelnummer	2009036
Typ	HLAK 5-10x16
Bezeichnung 1	Hauptleitungsabzweigklemme
Hersteller	OBO
Dimension	16/25mm ²
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	23,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

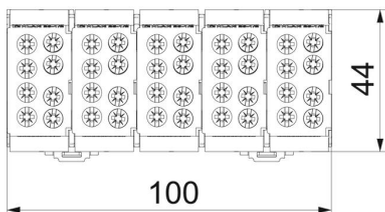
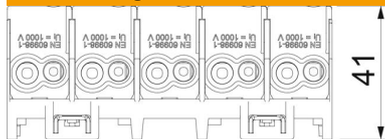
Technisches Datenblatt

Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

Artikelnummer: 2009036



Abmessungen



Länge	100 mm
Breite	47 mm
Höhe	35 mm

Technische Daten

Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig max.	25 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig min.	1,5 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse max.	16 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse min.	1,5 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig max.	25 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig min.	16 mm ²
Anschlussart	schrauben
Anschlussposition	oben/unten
Anschlussquerschnitt mehrdrätig max.	25 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrätig min.	16 mm ²
Anzahl der Klemmstellen	20
Anzahl der Klemmstellen je Pol	4
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 960°C
Geeignet für Bandleiteranschluss	nein
Geeignet für flexible Leiter	nein
Geeignet für Massivleiter	ja
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	ja
Geeignet für Rundleiteranschluss	ja
Geeignet für Sektorleiteranschluss	ja
Halogenfrei	ja
Isolierstoff	Thermoplast
Max. Bemessungsbetriebsstrom	130 A
Max. Kabelquerschnitt	25 mm ²
Max. Leiterquerschnitt	25 mm ²
Mit Betätigungshebeln	nein

Technisches Datenblatt

Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

Artikelnummer: 2009036



Technische Daten

Nennquerschnitt min.	25 mm ²
Nennspannung	960 V
Nennstrom	130 A
Polzahl	5
ROHS Konform	ja
Schlagfest	ja
Temperatureinsatzbereich max.	70 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C
Transparent	nein
Umgebungstemperatur	40 °C
VDE geprüft	ja