



### Hauptleitungsabzweigklemme 35<sup>2</sup>, 3polig, IP20, grau

Hauptleitungsabzweigklemme für Installations-Kleinverteiler und Zählerplätze AC 400V gemäß DIN VDE0603

Verbindungsmaterial für Niederspannungs- Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke Gemäß VDE 0613, Teil1 / DIN EN 60998-1

#### Technische Merkmale

Nennstrom	100A
Schutzart	IP20
Polanzahl	3P
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	400V AC
Isolationsspannung	1000 V AC / DC

für: Überspannungskategorie III (U<sub>imp</sub> = 8 kV, feste Installation)  
Verschmutzungsgrad 2 (z.B. Verteilereinbau)

Klemmstellen	2 x 35mm <sup>2</sup> / 2 x 25mm <sup>2</sup> je Pol
--------------	---

Anschlussart	Schraubtechnik
--------------	----------------

#### Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter (mit Aderendhülse)

Hauptleitungen	10mm <sup>2</sup> - 25mm <sup>2</sup>
Abzweigleitungen	1,5mm <sup>2</sup> - 16mm <sup>2</sup>

#### Anschlussquerschnitt bei starrem / mehrdrätigem Leiter

Hauptleitungen	10mm <sup>2</sup> - 35mm <sup>2</sup>
Abzweigleitungen	1,5mm <sup>2</sup> - 25mm <sup>2</sup>

#### Anzugsdrehmoment

Hauptleitungen (10mm <sup>2</sup> - 35mm <sup>2</sup> )	3,5Nm
Abzweigleitungen (1,5mm <sup>2</sup> - 25mm <sup>2</sup> )	2,5Nm
Höhe installiertes Produkt	37 mm
Breite installiertes Produkt	71 mm
Tiefe installiertes Produkt	55 mm
Montageart	auf Tragschiene nach DIN EN 50022
Farbe	grau