

#### Produktdatenblatt

Art. Nr. 57.535.0155.0

# Durchgangsklemme WKN35 / U /V0

Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS 35/ TS 32,Nennquerschnitt: 35 mm², Baubreite: 16 mm, Farbe: grau



| Art. Nr.       | 57.535.0155.0 |
|----------------|---------------|
| EAN            | 4015573458383 |
| Bestelleinheit | 20 Stück      |

### Zulassungen



# Technische Daten

# Allgemein

| Nennquerschnitt                                  | 35 mm²         |
|--|----------------|
| Farbe  | grau           |
| Anzahl der Etagen                                | 1              |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage                 | 2              |
| Breite/Rastermaß                                 | 16 mm          |
| Isoliergehäuse                                   | PA666          |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | V0             |
| Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"             | ja             |
| Montageart                                       | Hut-/G-Schiene |
| Reihenklemmen für Installationsverteiler         | nein           |
|  |                |

#### Technische Daten

| Bemessungsstrom              | 125 A       |
|------------------------------|-------------|
| Bemessungsspannung           | 800 V       |
| Bemessungsstoßspannung       | 8 kV        |
| Verschmutzungsgrad           | 3           |
| Abschlussplatte erforderlich | nein        |
| Isolierstoffart              | Thermoplast |
| Länge                        | 70,6 mm     |

#### Anschlussdaten

| Anschlussart 1                    | Schraubanschluss |
|-----------------------------------|------------------|
| Anschlussart 2                    | Schraubanschluss |
| Minimaler Querschnitt eindrähtig  | 10 mm²           |
| Maximaler Querschnitt eindrähtig  | 10 mm²           |
| Minimaler Querschnitt feindrähtig | 10 mm²           |
| Maximaler Querschnitt feindrähtig | 35 mm²           |
| Minimaler Querschnitt mehrdrähtig | 16 mm²           |



| Maximaler Querschnitt mehrdrähtig  | 50 mm² |
|------------------------------------|--------|
| Abisolierlänge                     | 18 mm  |
| Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung | 3 Nm   |

#### Technische Daten UL/CSA

| Querschnitt UL       | 10 - 1/0 AWG |
|----------------------|--------------|
| Spannung UL          | 600 V        |
| Strom Factory Wiring | 150 A        |
| Strom Field Wiring   | 150 A        |
| Querschnitt CSA      | 10 - 1/0 AWG |
| Spannung CSA         | 600 V        |
| Strom CSA            | 150 A        |

# Technische Zeichnung

