

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://download.phoenixcontact.de)



Sicherungsklemmen für NEOZED-Sicherungseinsätze

Produkteigenschaften

- ☐ Das NEOZED®-System besticht durch die hohe Strombelastbarkeit
- ☐ Diese Sicherungsklemmen sind für NEOZED®-Sicherungen konstruiert

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918976262

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Anschlüsse	2
Farbe	hellgrau
Isolierstoff	Duroplast
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Allgemein

Sicherung	D 01 / E 14
Art der Sicherung	Schraubpatrone
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	Illa
Nennstrom I _N	16 A (Der Strom wird durch die eingesetzte Sicherung bestimmt.)
Nennspannung U _N	400 V (Die Spannung wird durch die eingesetzte Sicherung bestimmt.)
Prüfspezifikation Berührschutz	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Handrückensicherheit	garantiert
Fingersicherheit	garantiert
Temperaturindex Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	165 °C

Maße



Technische Daten

Maße

Breite	27 mm
Länge	82,7 mm
Höhe NS 35/7,5	71,9 mm
Höhe NS 35/15	79,4 mm

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr max 35 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 1.5 mm² Leiterquerschnitt flexibel max 35 mm² Leiterquerschnitt flexibel max 16 Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 16 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne kunststoffhülse min 1.5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max 25 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 1.5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 25 mm² Leiter gleichen Querschnitts starr min 1.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 1.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aten ohne kunststoffhülse min 1.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne kunststoffhülse min 1.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne kunststoffhülse min 1.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit kunststoffhülse max 1.0 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit kunststoffhülse max 1.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit kunststoffhülse max 2.5 mm² 2 Leiter gleiche		
Leiterquerschnitt flexibel min 1,5 mm² Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 16 Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 2 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne kunststoffhülse min 1,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne kunststoffhülse max 25 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 1,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 25 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 1,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts starr min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne kunststoffhülse min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne kunststoffhülse max 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit kunststoffhülse max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit kunststoffhülse max 25 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit kunststoffhülse max 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit kunststoffhülse max 25 mm²	Leiterquerschnitt starr min	1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max 35 mm² Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 16 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne kunststoffhülse min 25 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne kunststoffhülse max 25 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 1.5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 25 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 25 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 25 mm² Leiter gleichen Querschnitts starr min 1.5 mm² Leiter gleichen Querschnitts starr max 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 1.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne kunststoffhülse min 1.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne kunststoffhülse min 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit kunststoffhülse min 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit kunststoffhülse max 15 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit kunststoffhülse max 25 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit kunststoffhülse max 25 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitt mit Einlegebrücke starr max 25 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitt mit Einlegebrücke flexibel max. 25 mm² Anschlussart 8chraubanschluss 8chraubanschluss 19 mm Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel m. Meß 3 Schraubengewinde Meß Anzugsdrehmoment min 8.5 Nm	Leiterquerschnitt starr max	35 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 16 Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 2 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 25 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 15, mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 15, mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 15, mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse 25 mm² Leiter gleichen Querschnitts starr min 1,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 1,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 1,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 1,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 1,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 1,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 2,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 2,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 2,5 mm² Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max 2,5 mm² Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max. 25 mm² Anschlussart 5chraubanschluss 6chraubanschluss 6chraubanschluss 7chraubanschluss 7chraubansc	Leiterquerschnitt flexibel min	1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 2 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 1,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max 25 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 1,5 mm² Leiterguerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 25 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts starr min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitt slexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitt slexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitt slexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 10 mm² 2 Eiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 10 m	Leiterquerschnitt flexibel max	35 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts starr min 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitt flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 3 Endigen min Single max 4 Somn² Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max 25 mm² Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max. 4 Sohraubanschluss Abisolierlänge 19 mm Lehrdorn 88 Schraubengewinde M6 Anzugsdrehmoment min 1,5 mm²	Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	16
Kunststoffhülse min 1,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne kunststoffhülse max 25 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 1,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 25 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts starr min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitt flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 25 mm² Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max 25 mm² Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max. 25 mm² Anschlussart Schraubanschluss Abisolierlänge 19 mm Lehrdorn B8 Schraubengewinde M6 Anzugsd	Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	2
Kunststoffhülse max 25 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse mx 1,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse mx 25 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts starr min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 25 mm² Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max 25 mm² Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max. 25 mm² Anschlussart Schraubanschluss Abisolierlänge 19 mm Lehrdorn B8 Schraubengewinde M6 Anzugsdrehmoment min 3,5 Nm	•	1,5 mm²
min 1,3 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 25 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts starr min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 10 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 10 mm² Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max 25 mm² Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max. 25 mm² Anschlussart Schraubanschluss Abisolierlänge 19 mm Lehrdorn B8 Schraubengewinde M6 Anzugsdrehmoment min 3,5 Nm		25 mm ²
max25 mm²2 Leiter gleichen Querschnitts starr max1,5 mm²2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min1,5 mm²2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max10 mm²2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max1,5 mm²2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min1,5 mm²2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max10 mm²2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max1,5 mm²2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max10 mm²Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max25 mm²Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max.25 mm²Anschlussart5chraubanschlussAbisolierlänge19 mmLehrdorn88SchraubengewindeM6Anzugsdrehmoment min3,5 Nm	· ·	1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 3 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 4 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 5 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 6 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 7 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 7 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 8 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit No mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit No mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit No mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit No mm² 2 Leiter gleichen Querschnitt	· ·	25 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 3 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 4 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 5 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 6 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 7 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 8 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Line g	2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 4 Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max 5 mm² Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max. 5 mm² Anschlussart 5 chraubanschluss Abisolierlänge 19 mm Lehrdorn 88 Schraubengewinde M6 Anzugsdrehmoment min 3,5 Nm	2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	10 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 1,5 mm² 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 1 0 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 25 mm² Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max 25 mm² Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max. 25 mm² Anschlussart Schraubanschluss Abisolierlänge 19 mm Lehrdorn B8 Schraubengewinde M6 Anzugsdrehmoment min 3,5 Nm	2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	1,5 mm²
Kunststoffhülse min1,5 mm²2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max10 mm²2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min1,5 mm²2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max10 mm²Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max25 mm²Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max.25 mm²AnschlussartSchraubanschlussAbisolierlänge19 mmLehrdornB8SchraubengewindeM6Anzugsdrehmoment min3,5 Nm	2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	10 mm ²
Kunststoffhülse max10 mm²2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min1,5 mm²2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max10 mm²Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max25 mm²Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max.25 mm²AnschlussartSchraubanschlussAbisolierlänge19 mmLehrdornB8SchraubengewindeM6Anzugsdrehmoment min3,5 Nm		1,5 mm²
Kunststoffhülse min1,5 mm²2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max10 mm²Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max25 mm²Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max.25 mm²AnschlussartSchraubanschlussAbisolierlänge19 mmLehrdornB8SchraubengewindeM6Anzugsdrehmoment min3,5 Nm		10 mm²
Kunststoffhülse max 10 mm² Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max 25 mm² Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max. 25 mm² Anschlussart Schraubanschluss Abisolierlänge 19 mm Lehrdorn B8 Schraubengewinde M6 Anzugsdrehmoment min 3,5 Nm	•	1,5 mm²
Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max. Anschlussart Schraubanschluss Abisolierlänge 19 mm Lehrdorn B8 Schraubengewinde M6 Anzugsdrehmoment min 3,5 Nm		10 mm²
Anschlussart Abisolierlänge 19 mm Lehrdorn B8 Schraubengewinde M6 Anzugsdrehmoment min 3,5 Nm	Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max	25 mm ²
Abisolierlänge 19 mm Lehrdorn B8 Schraubengewinde M6 Anzugsdrehmoment min 3,5 Nm	Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max.	25 mm ²
Lehrdorn B8 Schraubengewinde M6 Anzugsdrehmoment min 3,5 Nm	Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde M6 Anzugsdrehmoment min 3,5 Nm	Abisolierlänge	19 mm
Anzugsdrehmoment min 3,5 Nm	Lehrdorn	B8
	Schraubengewinde	M6
Anzugsdrehmoment max 4 Nm	Anzugsdrehmoment min	3,5 Nm
	Anzugsdrehmoment max	4 Nm

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116	1



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116

ETIM

ETIM 2.0	EC000899
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121411
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121411

Approbationen

GL/RS/

Approbationsdetails

GL

RS

Zubehör

Sicherung

S 2 A/380 V - 0913016





Zubehör

S 4 A/380 V - 0913029



S 6 A/380 V - 0913032



S 10 A/380 V - 0913045



S 16 A/380 V - 0913058



Montagematerial

H 2 A - 0913113





Zubehör

H 4 A - 0913126



H 6 A - 0913139



H 10 A - 0913142



Schildchenträger

MA 20X 8 BK - 0814270



Schraubwerkzeug

SZF 3-1,0X5,5 - 1206612



Brücke



Zubehör

EB 36-27 - 3009341



EB 36-27/L1-L2-L3 - 3009354



Tragschiene

NS 35/7,5 PERF 2000MM - 0801733



NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119





Zubehör

NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



NS 35/7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



NS 35/7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



NS 35/7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



NS 35/7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



NS 35/7,5 CAP - 1206560

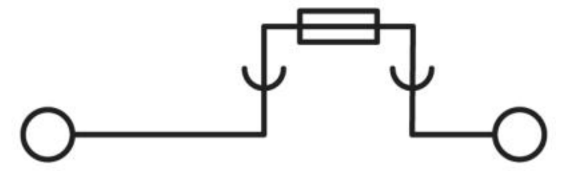




Zubehör

Zeichnungen

Schaltplan



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com