



2-polige Phasenschiene mit Gabelkontakt dienen der Potentialverteilung auf weiteren Komponenten im Schalt-schrank wie den Leistungsschutzschaltern, Fehlerstrom-schutzschaltern und anderen Installationsgeräten.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|---------------|---|
| Ausführung | Phasenschiene (Klemme), 63, Polzahl: 46, Isoliert: Ja, 10 |
| Best.-Nr. | 2658170000 |
| Art | G-2L+9-1000/10 |
| GTIN (EAN) | 4050118672350 |
| VPE | 25 ST |
| Lieferstatus | Abgekündigt |
| Lieferbar bis | 2025-06-01T00:00:00+02:00 |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|
| Tiefe | 9.3 mm | Tiefe (inch) | 0.3661 inch |
| Höhe | 28.5 mm | Höhe (inch) | 1.122 inch |
| Breite | 1016 mm | Breite (inch) | 39.9999 inch |
| Nettogewicht | 65.52 g | | |

Temperaturen

Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeines

Polzahl 46

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt 10 mm² Bemessungsspannung 400 V
 Nennstrom 63 A

Maße

Raster in mm (P) 17.80 mm

Werkstoffdaten

Farbe grau

weitere technische Daten

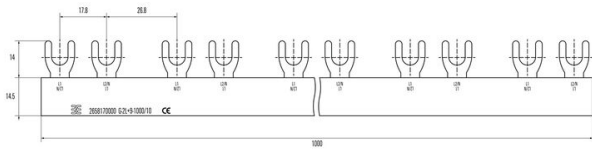
explosionsgeprüfte Ausführung Nein

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000215 | ETIM 9.0 | EC000215 |
| ETIM 10.0 | EC000215 | ECLASS 14.0 | 27-37-13-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-13-06 | | |

Zeichnungen

Zeichnung



Einspeiseklemmen



Unsere Einspeisemodule erleichtern das Handling bei der Einspeisung des Systems. So kann über seitliche Einspeisung in das System der Biegeradius der Leitung verkleinert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | FIT 25 GN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2659050000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 25 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118671483 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | FIT 25 SN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2659060000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 25 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118671476 | |
| VPE | 30 ST | |
| Art | FIT 50 GN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2659070000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118671469 | |
| VPE | 3 ST | |
| Art | FIT 50 GN/F | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2659090000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118671445 | |
| VPE | 3 ST | |
| Art | FIT 50 SN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2659080000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118671452 | |
| VPE | 3 ST | |
| Art | FIT 50 SN/F | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2659100000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118671438 | |
| VPE | 3 ST | |

Endkappen und Abdeckungen



Endkappen und Abdeckungen sorgen auch nach dem Ablängen der Phasenschielen oder bei freistehenden Kontakten für die erforderlichen Kriechstrecken im System und garantieren die Fingersicherheit nach DIN EN 50274.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | PROTECTION COVER G+S /5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2659040000 | Klemmenabdeckung, gelb, Höhe: 18.3 mm, Breite: 8.1 mm, Tiefe: 18 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118671490 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | END CAP G+S 2L/10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2658980000 | Klemmenabdeckung, grau, Höhe: 9.3 mm, Breite: 8.2 mm, Tiefe: 14.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118671544 | |
| VPE | 10 ST | |