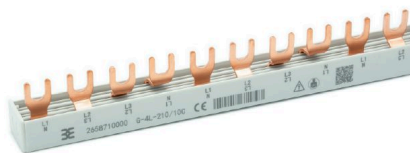


Produktbild

4-polige Phasenschiene mit Gabelkontakt dienen der Potentialverteilung auf weiteren Komponenten im Schaltschrank wie den Leistungsschutzschaltern, Fehlerstromschutzschaltern und anderen Installationsgeräten.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|---------------|---|
| Ausführung | Phasenschiene (Klemme), 63, Polzahl: 12, Isoliert: Ja, 10 |
| Best.-Nr. | 2658710000 |
| Art | G-4L-210/10 C |
| GTIN (EAN) | 4050118671810 |
| VPE | 20 ST |
| Lieferstatus | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar. |
| Lieferbar bis | 2025-06-01T00:00:00+02:00 |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 20.2 mm | Tiefe (inch) | 0.7953 inch |
| Höhe | 28.5 mm | Höhe (inch) | 1.122 inch |
| Breite | 210 mm | Breite (inch) | 8.2677 inch |
| Nettogewicht | 60 g | | |

Temperaturen

| | |
|---------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
|---------------------|---------------|

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

| | |
|---------|----|
| Polzahl | 12 |
|---------|----|

Bemessungsdaten

| | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-------|
| Bemessungsquerschnitt | 10 mm ² | Bemessungsspannung | 400 V |
| Nennstrom | 63 A | | |

Maße

| | |
|------------------|----------|
| Raster in mm (P) | 17.80 mm |
|------------------|----------|

Werkstoffdaten

| | |
|-------|------|
| Farbe | grau |
|-------|------|

weitere technische Daten

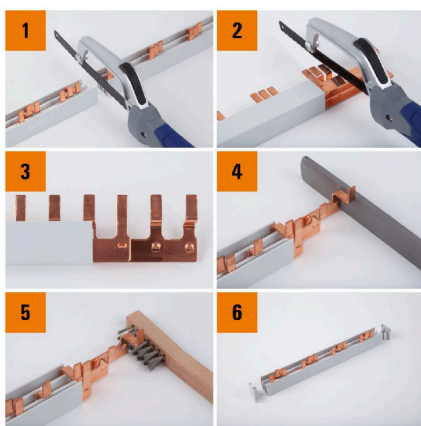
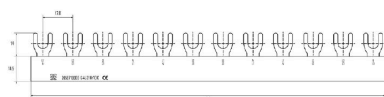
| | |
|-------------------------------|------|
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
|-------------------------------|------|

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



Zubehör

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 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118671483 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | FIT 25 SN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2659060000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 25 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118671476 | |
| VPE | 30 ST | |
| Art | FIT 50 GN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2659070000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118671469 | |
| VPE | 3 ST | |
| Art | FIT 50 GN/F | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2659090000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118671445 | |
| VPE | 3 ST | |
| Art | FIT 50 SN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2659080000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118671452 | |
| VPE | 3 ST | |
| Art | FIT 50 SN/F | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2659100000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm² |
| 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.

Zubehör**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 4L/10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2659010000 | Klemmenabdeckung, grau, Höhe: 20.2 mm, Breite: 8.2 mm, Tiefe: 14.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118671513 | |
| VPE | 10 ST | |