



Faserail; 4Ph; 10qmm; vork; 12plaatseenheid

Type **EVG-4PHAS/12MODUL**
 Catalog No. **215643**

Afbeelding soortgelijk

Leveringsprogramma

| | | | |
|-------------------------|--|--|---|
| Basisfunctie | | | rail |
| Basisfunctie toebehoren | | | Raisl voor installatie-automaat Rails voor aardlekbeveiligingsschakelaar Rails voor FI/LS combibeveiligingsschakelaar |
| Verschijsningstype | | | 4-fase |
| Assortiment | | | EVG |

Technische gegevens ETIM 7.0

| | | | |
|--|--|-------------------------|------|
| Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Kamrail (EC000215) | | | |
| Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Component voor laagspannings-schakeltechniek / Phase busbar (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011]) | | | |
| Aantal fasen | | | 4 |
| Aantal polen | | | 4 |
| Geschikt voor aantal apparaten | | | 3 |
| Delingsmaat | | Millimeter | 0 |
| Doorsnede | | Vierkante 10 millimeter | |
| Lengte | | Millimeter | 210 |
| Aantal module-eenheden | | | 12 |
| Nom. continuustroom I _u | | Amp | 63 |
| Uitvoering elektrische aansluiting | | | Vork |
| Geïsoleerd | | | Ja |
| Toegekende stootspanning | | Kilovolt | 4 |
| Voorwaardelijke nom. kortsluitstroom I _q | | Kiloamp | 25 |
| Max. nom. bedrijfsspanning U _e | | Volt | 500 |
| Toege laten korte-duur stroom I _{cw} | | Kiloamp | 0 |
| Geschikt voor apparaten met nulgeleider | | | Ja |
| Geschikt voor apparaten met hulpschakelaar | | | Nee |