



Kamrail System pro M compact L1-N-AUX-L2-N-AUX-L3-N-AUX Verzemelrail, 3F+N, 48 modules

PS4/48/16NHA

2CDL240114R1648

Generated on 7-9-2023

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|---|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | 2CDL240114R1648 |
| Oude artikelnummer | PS44816NHA |
| ETIM Productklasse | EC000215 - Kamrail |
| Merknaam | ABB Componenten |
| Serie/programma | System pro M compact |
| Type | PS4/48/16NHA |
| Omschrijving | L1-N-AUX-L2-N-AUX-L3-N-AUX Verzemelrail, 3F+N, 48 modules |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 5 kalenderdagen |
| GTIN code | 4016779656160 |
| Netto gewicht | 0,76 Kilogram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|----------------------|-------------------|
| Bruto prijs | € 207,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-2023 |
| Conditiegroep | FL |

Logistieke gegevens

| | |
|--|--------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0,76 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 999 x 20 x 30 Millimeter |
| CBS nummer | 85369010 |

Generated on 7-9-2023

Specificaties

| | |
|--|-------|
| Aantal fasen: | 4 |
| Aantal polen: | 48 |
| Geschikt voor aantal apparaten: | 24 |
| Delingsmaat (millimeter): | 17.5 |
| Doorsnede (vierkante millimeter): | 16 |
| Lengte (millimeter): | 946 |
| Nom. continustroom Iu (ampère): | 80 |
| Uitvoering elektrische aansluiting: | Pen |
| Geïsoleerd: | Ja |
| Toegekende stootspanning (kilovolt): | 4.5 |
| Voorwaardelijke nom. kortsluitstroom Iq (kiloampère): | 25 |
| Max. nom. bedrijfsspanning Ue (volt): | 400 |
| Toegelaten korte-duur stroom Icw (kiloampère): | 25 |
| Geschikt voor apparaten met nulgeleider: | Ja |
| Breedte in module-eenheden: | 60 |
| Geschikt voor apparaten met hulpschakelaar: | Ja |
| Kleur: | Grijs |

Voor meer informatie neem contact op met:

ABB B.V.

Electrification business
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: nl-tech-ep@abb.com
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

