

Produktdetails

QR4HP3010

QR4HP3010 Horizontal PE busbar, 30 mm x 400 mm x 10 mm



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | QR4HP3010 |
| Bestellnummer | 1SZE980120B0270 |
| EAN | 5411815227257 |
| Beschreibung | QR4HP3010 Horizontal PE busbar, 30 mm x 400 mm x 10 mm |
| Langbeschreibung | System pro E energy, horizontal PE busbar 30x10, W400 |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|-------|
| Bemessungsstrom (I_n) | 630 A |
| Ausführung | Flat |
| Farbe | Other |
| Anzahl Batterien | 0 |

Umwelt

| | |
|--|--|
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Information | 1STC860120 9AKK108467A5062 |
| REACH Erklärung | 1STE000078 |
| Konfliktmineralien Reporting Template | 9AKK108468A3363 |

(CMRT)

Abmessungen

| | |
|---------------------|--------|
| Breite des Produkts | 400 mm |
| Höhe des Produkts | 30 mm |
| Tiefe des Produkts | 10 mm |

Bestelldaten

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------|------------|
| Konformitätserklärung - CE | 1STC860120 |
|-------------------------------|------------|

Installation / Montage

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | No document needed |
|-----------------------------------|--------------------|

Hauptdokumente

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Datenblatt, technische Information | No document needed |
|---------------------------------------|--------------------|

Klassifizierungen

| | |
|--|------------------------------|
| ETIM 8 | EC001522 - Sammelschiene |
| ETIM 9 | EC001522 - Sammelschiene |
| WEEE Kategorie | Produkt nicht in WEEE Umfang |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 85381000 |
| eClass | V11.0 : 27370303 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | U |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Innenausbausystem → CombiLine

