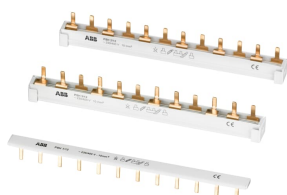


Produktdetails

PSH1/12

PSH1/12 Phasenschiene



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|-----------------------|
| Typ | PSH1/12 |
| Bestellnummer | 2CDL110001R1012 |
| EAN | 4016779651868 |
| Beschreibung | PSH1/12 Phasenschiene |

| | |
|------------------|---|
| Langbeschreibung | <p>ABB Phasenschiienen ermöglichen die sichere und wirtschaftliche Querverdrahtung von Sicherungsautomaten, Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen und weiteren modularen Installationsgeräten. Für eine korrekte Phasenschiienenauswahl muss Folgendes beachtet werden: Klemmentyp (Doppelklemme oder Käfigklemme), Polzahl der Geräte (1, 2, 3, 4, 1+N oder 3+N), Gerätetyp (Sicherungsautomaten, Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen oder modulare Installationsgeräte), Kombinationen der verschiedenen Gerätetypen, Verwendung von Sicherungsautomaten mit rechts und unten angebauten Hilfsschaltern, Phasenschiienen-Anschlussquerschnitt (Strombelastbarkeit), Anzahl der Module (Auswahl aus Standard-Phasenschiienen oder kürzbaren Phasenschiienen)</p> |
|------------------|---|

Technische Daten

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Geeignet für | SH200 FH200 DSH201 SHD200 |
|--------------|------------------------------------|

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Geeignet für Produktklasse | Miniature Circuit Breakers MCBs |
|----------------------------|---------------------------------|

| | |
|-------------------------|-------|
| Bemessungsbetriebsspann | 690 V |
|-------------------------|-------|

| | |
|--|--------------------|
| nung | (Maximum) 690 V |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw}) | 25 kA |
| Bemessungsdauerstrom (I_u) | 63 A |
| Neigung | 17.5 |
| Anzahl Pole | 12 |
| Anzahl Phasen | 1 |
| Anzahl montierbare Geräte | 12 |
| Zubehörtyp | Phasenschiene |
| Anschlussart Geräte | Pin |
| Bemessungsquerschnitt | 10 mm ² |

Umwelt

| | |
|---------------------|--|
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Information | 9AKK108468A1264 |
| Umweltinformationen | 2CDU400029D0201 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 15 mm |
| Höhe des Produkts | 14.8 mm |
| Tiefe des Produkts | 212 mm |
| Nettogewicht | 0.052 kg |

Bestelldaten

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 50 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 2.64 kg |
| E-Nummer (Finnland) | 3210171 |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK108468A1264 |
|----------------------------|-----------------|

Installation / Montage

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CSC400002D0208 |
|--------------------------------|-----------------|

Hauptdokumente

Datenblatt, technische
Information

9AKK106930A8017

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| ETIM 8 | EC000215 - Phasenschiene |
| ETIM 9 | EC000215 - Phasenschiene |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B |
| CN8 | 8536 90 10 |
| UNSPSC | 39121117 |
| eClass | V11.0 : 27371306 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4378 >> Phase busbar |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | W |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten → Sicherungsautomaten Zubehör

