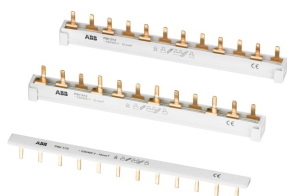


Produktdetails

PSH4/12

PSH4/12 Phasenschiene



Allgemeine Informationen

Typ	PSH4/12
Bestellnummer	2CDL140001R1012
EAN	4016779651929
Beschreibung	PSH4/12 Phasenschiene
Langbeschreibung	<p>ABB Phasenschiene ermöglichen die sichere und wirtschaftliche Querverdrahtung von Sicherungsautomaten, Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen und weiteren modularen Installationsgeräten. Für eine korrekte Phasenschieneauswahl 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, Phasenschiene-Anschlussquerschnitt (Strombelastbarkeit), Anzahl der Module (Auswahl aus Standard-Phasenschiene oder kürzbaren Phasenschiene)</p>

Technische Daten

Geeignet für	SH200 FH200 DSH201 SHD200
Geeignet für Produktklasse	Miniature Circuit Breakers MCBs
Bemessungsbetriebsspannung	690 V (Maximum) 690 V
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	25 kA

Bemessungsdauerstrom (I _u)	63 A
Neigung	17.5
Anzahl Pole	12
Anzahl Phasen	4
Anzahl montierbare Geräte	3
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	23 mm
Höhe des Produkts	30 mm
Tiefe des Produkts	212 mm
Nettogewicht	0.104 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	30 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.28 kg

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

