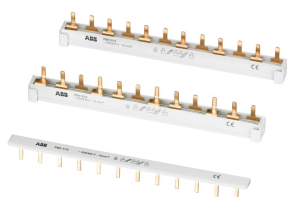


Produktdetails

# PSH1/60

## PSH1/60 Phasenschiene



### Allgemeine Informationen

Typ	PSH1/60
Bestellnummer	2CDL110001R1060
EAN	4016779651875
Beschreibung	PSH1/60 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
----------------------------	-------

nung	(Maximum) 690 V
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ )	25 kA
Bemessungsdauerstrom ( $I_u$ )	63 A
Neigung	17.5
Anzahl Pole	60
Anzahl Phasen	1
Anzahl montierbare Geräte	60
Zubehörtyp	Phasenschiene
Anschlussart Geräte	Pin
Bemessungsquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>

## 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	1056 mm
Nettogewicht	0.26 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	20 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	5.34 kg
E-Nummer (Finnland)	3210981

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

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

## Hauptdokumente

### Klassifizierungen

ETIM 8	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 9	EC000215 - Phasenschiene
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
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

