

**Produktdetails** 

## PSH1/60 PSH1/60 Phasenschiene



Тур	PSH1/60
Bestellnummer	2CDL110001R1060
EAN	4016779651875
Reschreibung	PSH1/60 Phasenschiene

ABB Phasenschienen ermöglichen die sichere und wirtschaftliche Querverdrahtung von Sicherungsautomaten, Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen und weiteren modularen Installationsgeräten. Für eine korrekte Phasenschienenauswahl muss Folgendes beachtet werden: Klemmentyp (Doppelklemme oder Käfigklemme), Polzahl der Geräte (1, 2, 3, 4,

Langbeschreibung 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, Phasenschienen -Anschlussquerschnitt (Strombelastbarkeit), Anzahl der Module (Auswahl aus Standard-Phasenschienen oder kürzbaren Phasenschienen)

Technische Daten

SH200
FH200
DSH201
SHD200

Geeignet für Miniature Circuit Breakers MCBs
Produktklasse

Bemessungsbetriebsspan 690 V

nung	(Maximum) 690 V
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I <sub>cw</sub> )	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 mm²
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
Totallada (Martana	
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CSC400002D0208
Hauptdokumente	
aaptaonamonto	

Datenblatt, technische 9AKK106930A8017 Information

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 9	EC000215 - Phasenschiene
WEEE Kategorie	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

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Sicherungsautomaten \rightarrow Sicherungsautomaten \ Zubeh\"{o}r$ 

