

PRODUCT-DETAILS

PS3/12

PS3/12 - Phasenschiene



Allgemeine Informationen

Typ	PS3/12
Bestellnummer	2CDL231001R1012
EAN	4016779463607
Beschreibung	PS3/12 - 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>
------------------	---

Bestelldaten

E-Nummer (Finland)	3259496
E-Nummer (Schweden)	2102715
EAN	4016779463607
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369010

Abmessungen

Breite des Produkts	21 mm
Höhe des Produkts	27 mm
Länge des Produkts	211 mm
Tiefe des Produkts	211 mm
Nettogewicht	0.096 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	30 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	230 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	80 mm
Länge Verpackungseinheit 1	270 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.93 kg

Umwelt

RoHS Status	Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	------------------------------------

Weitere Informationen

Zubehörtyp	Phasenschiene
Farbe	Grau
Gehäusematerial	Lichtgrau, RAL 7035
Einbauort	beliebig
Anzahl Phasen	3
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Baureihe	PS
Produktname	Phasenschiene
Bemessungsquerschnitt	10 mm ²
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz 60 Hz DC
RoHS Datum	20170228
Normen	IEC/EN 60947-1
Geeignet für	S200 F200 DDA200
Geeignet für Produktklasse	Sicherungsautomaten Fehlerstrom-Schutzschalter Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromschutz

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A1033
Konformitätserklärung - CE	2CDK446006D0403
Umweltinformationen	2CDU400029D0201
Betriebs- und Montageanleitung	2CSC400002D0208
RoHS Information	2CDK440009K0203

Klassifizierungen

ETIM 4	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 5	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 6	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 7	EC000215 - Phasenschiene
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	W
UNSPSC	39121614
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.0 : 27371306

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten Zubehör → Phasenschiene (IEC)

