

PRODUCT-DETAILS

PS4/12/16

PS4/12/16 Phasenschiene



Allgemeine Informationen

Typ	PS4/12/16
Bestellnummer	2CDL240101R1612
EAN	4016779656078
Beschreibung	PS4/12/16 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

Normen	IEC/EN 60947-1
Produktname	Phasenschiene
Geeignet für	S200 F200 DDA200
Geeignet für Produktklasse	Sicherungsautomaten Fehlerstrom-Schutzschalter Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromschutz
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC/DC
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz

	DC
Anzahl Phasen	4
	12
Überspannungskategorie	III
Zubehörtyp	Phasenschiene
Gehäusematerial	Lichtgrau, RAL 7035
Einbaulage	beliebig
RAL Nummer	RAL 7035 - Lichtgrau
Farbe	grau
Bemessungsquerschnitt	16 mm ²

Umwelt

Verschmutzungsgrad	2
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Umweltinformationen	DIN EN 60068

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	12
Breite des Produkts	23.7 mm
Höhe des Produkts	31.5 mm
Tiefe des Produkts	212 mm
Nettogewicht	0.14 kg
Länge des Produkts	212 mm

Verpackungsinformationen

Menge	50 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	230 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	160 mm
Länge Verpackungseinheit 1	270 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	7.32 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK446006D0403
Umweltinformationen	DIN EN 60068
Betriebs- und Montageanleitung	2CSC400002D0208
RoHS Information	2CDK440009K0203

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A1033
Betriebs- und Montageanleitung	2CSC400002D0208

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 7	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 8	EC000215 - Phasenschiene
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Schutzeinrichtungen / Allgemeine
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 90 10
UNSPSC	39121614
eClass	V11.0 : 27371306
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	W

Kategorien

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

