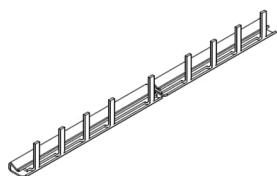


Produktdetails

PS1/60/6-KNX

PS 1/60/6-KNX Sammelschiene, 1 Phase, 60 Kontakte



Allgemeine Informationen

Typ	PS1/60/6-KNX
Bestellnummer	2CDG924004R0011
EAN	4016779667593
Beschreibung	PS 1/60/6-KNX Sammelschiene, 1 Phase, 60 Kontakte
Langbeschreibung	Die Phasenschiene erlaubt eine schnelle und fehlerfreie Verdrahtung der Lastseite von ABB i-bus® Reiheneinbaugeräten (z.B. 10A u. 16A SA/S) und reduziert dadurch den Verdrahtungsaufwand. Die 6 qmm Schiene kann gekürzt werden um eine beliebige Anzahl von Stromkreisen mit nur einer Einspeisung zu versorgen

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDC503030D0201
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC503030D0201
Bemessungsbetriebsspannung	(Maximum) 400 V
Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 400 V AC
Schutzpegel (U _p)	4 kV
Bemessungsstoßspannung	4 kV

gsfestigkeit (U_{imp})	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	25 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I_{nc})	25 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	40 A
Verlustleistung	0 W
Neigung	44607.0
Anzahl Pole	60
Anzahl Phasen	1
Anzahl Kontakte	1
Anzahl Ausgänge	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
Anzahl montierbare Geräte	1
Produktreihe	KNX
Anschlussart Geräte	Pin
Montageart	Klemme
Handbedienung	Nein
Farbe	weiß
Anzahl Batterien	0
Bemessungsquerschnitt	6 mm ²

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK503006D2702
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	60
Breite des Produkts	1037 mm
Höhe des Produkts	16 mm
Tiefe des Produkts	1037 mm
Nettogewicht	0.1 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Rolle 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.11 kg
Zolltarifnummer	85444995
E-Nummer (Finnland)	2815394
E-Nummer (Schweden)	1750083
E-Nummer (Schweiz)	405950315
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -
CE

2CDK503006D2702

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	B2C
CN8	8544 49 95
UNSPSC	39121117
eClass	V11.0 : 27371306
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4375 >> Sammelschiene
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Verbindung und Verdrahtung → Sammelschienen und Verdrahtungsbrücken

