



Produktdetails

PSX1/24N

Phasenschiene FlexLine 1P+N, 24Pins, 12 TE,
10qmm L-N-L-...



Allgemeine Informationen

Typ	PSX1/24N
Bestellnummer	2CDL210180R1024
EAN	4053546053876
Beschreibung	Phasenschiene FlexLine 1P+N, 24Pins, 12 TE, 10qmm L-N-L-...
Langbeschreibung	<p>ABB-FlexLine® Phasenschiene ermöglichen die sichere und wirtschaftliche Querverdrahtung von Sicherungsautomaten, Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen und weiteren modularen ABB-FlexLine® Installationsgeräten. Die FlexLine® Phasenschiene sind unabhängig von der Auswahl der Installationsgeräte und ihrer Anordnung verwendbar.</p> <p>Es stehen 1-phasig + N und 3-phasig + N Typen in verschiedenen Modulbreiten zur Verfügung. Für eine korrekte Phasenschieneauswahl muss nur darauf geachtet werden, ob die Anwendung 1-phasig oder 3-phasig ist.</p> <p>FlexLine® Phasenschiene beschleunigen die Installation und sparen Sie bis zu 50% Zeit dank unserer Push-in-Technologie ohne Schraubendreher oder andere Werkzeuge.</p>

ABB EcoSolutions

Demontageanleitung für End-of-Life-Produkte	9AKK108468A1549
Umweltproduktklärungen	9AKK108468A1305

g - EPD

Technische Daten

Neigung	17.6
Anzahl Pole	1P+N
Anzahl Phasen	1-phasig
Anzahl montierbare Geräte	12
Zubehörtyp	Abdeckkappe
Anschlussart Geräte	Push-In
Zubehör anbaubar	Ja
Anschlussmöglichkeit	Sammelschiene 10 mm ²
Bemessungsquerschnitt	10 mm ²

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	230 V
Bemessungsdauerstrom (I _u)	63 A

Design

Farbe	grau
-------	------

Material Compliance

RoHS Information	9AKK108467A9525
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EU und Ergänzungen 2015/863 22. Juli 2019
RoHS Datum	20230502
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
REACH Information	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
REACH Datum	20240821
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
WEEE Kategorie	5. Kleingeräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt
WEEE B2C / B2B	B2B

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	12.0
Breite (Netto-Abmessung)	214 mm
Höhe (Netto-Abmessung)	26 mm
Tiefe (Netto-Abmessung)	23 mm
Nettogewicht	85 g

Bestelldaten

Menge	Karton 15 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	1.447 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK108469A0843
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108469A0915

Installation / Montage

Einbaulage	unten
------------	-------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK108468A1272
------------------------------------	-----------------

Externe Klassifizierungen und Normen

ETIM 9	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 10	EC000215 - Phasenschiene
UNSPSC	39121117
eClass	V11.0 : 27371306
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4378 >> Phase busbar

Kategorien

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

