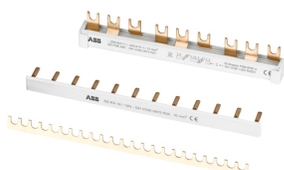


Produktdetails

SZ-PSB24N

SZ-PSB24N Phasenschiene



Allgemeine Informationen

Typ	SZ-PSB24N
Bestellnummer	GHV0360875R0012
EAN	4012233554003
Beschreibung	SZ-PSB24N 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

Bemessungsbetriebsspannung	690 V (Maximum) 690 V
Schutzpegel (U _p)	4.5 kV
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I _{cw})	25 kA
Bemessungsdauerstrom (I)	80 A

u)

Neigung	44698.0
Anzahl Pole	60
Anzahl Phasen	3
Anzahl montierbare Geräte	20
Zubehörtyp	Phasenschiene
Anschlussart Geräte	Pin
Bemessungsquerschnitt	16 mm ²

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK108468A1264

Abmessungen

Tiefe des Produkts	1000 mm
Nettogewicht	0.65 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	6.9 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK108468A1264
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
---------------------------------------	--------------------

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	B2B
CN8	8538 90 99
UNSPSC	39121117
eClass	V11.0 : 27371306
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4378 >> Phase busbar
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	W

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten → Sicherungsautomaten Zubehör

