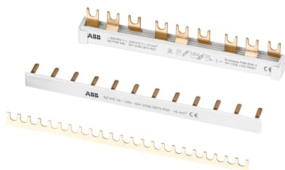




Produktdetails

# SZ-KS7/56N

## SZ-KS7/56N Phasenschiene 3-phasig



Allgemeine Informationen	
Typ	SZ-KS7/56N
Bestellnummer	GHV0360875R0021
EAN	4016779543521
Beschreibung	SZ-KS7/56N Phasenschiene 3-phasig
Langbeschreibung	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)

Technische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung	400 V (Maximum) 400 V
Schutzpegel (Up)	4.5 kV

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I <sub>cw</sub> )	25 kA
Bemessungsdauerstrom (I <sub>u</sub> )	40 A
Neigung	44698.0
Anzahl Pole	168
Anzahl Phasen	3
Anzahl montierbare Geräte	56
Zubehörtyp	Phasenschiene
Anschlussart	Pin
Bemessungsquerschnitt	6 mm²

Material Compliance

RoHS Information	9AKK108468A1264
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20230517
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Tiefe	990 mm
Gewicht	0.11 kg

Bestelldaten

Menge	50 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	6 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK108469A0841
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108469A0914

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	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	

**Kategorien**

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

