

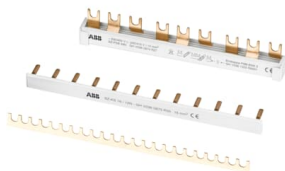


---

#### Produktdetails

## SZ-KS7/56N

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



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	SZ-KS7/56N
Bestellnummer	GHV0360875R0021
EAN	4016779543521
Beschreibung	SZ-KS7/56N Phasenschiene 3-phasisig
Langbeschreibung	<p>ABB Phasenschienen ermöglichen die sichere und wirtschaftliche Querverdrahtung von Sicherungsautomaten, Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen und weiteren modularen Installationsgeräten. Für eine korrekte Phasenschienenauswahl muss Folgendes beachtet werden: Klemmtype (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, Phasenschienen-Anschlussquerschnitt (Strombelastbarkeit), Anzahl der Module (Auswahl aus Standard-Phasenschienen oder kürzbaren Phasenschienen)</p>

---

#### Technische Daten

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

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ )	25 kA
Bemessungsduerstrom ( $I_u$ )	40 A
Neigung	44698.0
Anzahl Pole	168
Anzahl Phasen	3
Anzahl montierbare Geräte	56
Zubehörtyp	Phasenschiene
Anschlussart	Pin
Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>

## 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 äußereren 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)

