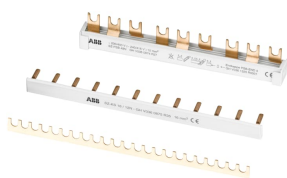


Produktdetails

SZ-KS13/39N

SZ-KS13/39N Phasenschiene



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ | SZ-KS13/39N |
| Bestellnummer | GHV0360875R0030 |
| EAN | 4012233555406 |
| Beschreibung | SZ-KS13/39N 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 | 400 V (Maximum) 400 V |
| Schutzpegel (U_p) | 4.5 kV |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw}) | 25 kA |
| Bemessungsdauerstrom (I_u) | 80 A |
| Neigung | 44698.0 |
| Anzahl Pole | 39 |

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Anzahl Phasen | 1 |
| Anzahl montierbare Geräte | 39 |
| 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 | 1012 mm |
| Nettogewicht | 0.2 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 10 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 2.1 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 | 8536 90 10 |
| UNSPSC | 39121117 |
| eClass | V11.0 : 27371306 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4378 >> Phase busbar |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten → Sicherungsautomaten Zubehör

