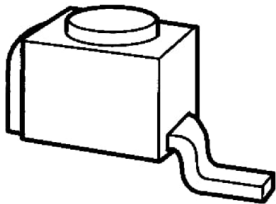


---

#### Produktdetails

## SZ-AST6I

### SZ-AST6I Anschlussklemme



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	SZ-AST6I
Bestellnummer	2CDL200001R2503
EAN	4016779651103
Beschreibung	SZ-AST6I Anschlussklemme
Langbeschreibung	<p>Die Einspeiseklemmen sind einpolig. Bei der Kombination mehrerer Klemmen nebeneinander, z.B. in mehrphasigen Netzen oder bei DC Anwendungen, sind die Regeln der Isolationskoordination (z. B. Luft- und Kriechstrecken) zu beachten und einzuhalten. Zur Sicherstellung des Berührungsschutzes darf die Pinlänge der Anschlussklemme nicht größer als die maximale Einstekttiefe der Geräteklemme sein. Unabhängig vom Nennstrom der Anschlussklemmen darf die maximale Stromtragfähigkeit der Geräteklemme (z.B. des Sicherungsautomaten) nicht überschritten werden.</p>

---

#### Technische Daten

Zubehörtyp	Verbindungstechnik
Zubehör anbaubar	Ja

---

#### Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK108468A1266
SCIP	333a2b6e-b018-48e6-8182-fedfd9109cd7 Deutschland (DE)

---

## Abmessungen

---

Nettogewicht	0.011 kg
--------------	----------

---

---

## Bestelldaten

---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	50 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.6 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland (DE)

---

---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Konformitätserklärung -	9AKK108468A1266
CE	

---

---

## Beliebte Downloads

---

Datenblatt, technische Information	No document needed
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

---

---

## Klassifizierungen

---

ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	Zubehör/Ersatzteile für Installationsschalterprogramme
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8536 90 10
eClass	V11.0 : 27144076

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten → Sicherungsautomaten Zubehör

