

---

**Produktdetails**

## ZX149

### ZX149 Sammelschienenshalter, 25 mm x 95 mm x 155 mm



---

#### Allgemeine Informationen

---

Typ	ZX149
Bestellnummer	2CPX044019R9999
EAN	4011617440192
Beschreibung	ZX149 Sammelschienenshalter, 25 mm x 95 mm x 155 mm
Langbeschreibung	für einen Bemessungsstrom von 630 A, N/PE-Sammelschienenshalter, 2-polig, Sammelschienemittenabstand: 95 mm, Verpackungseinheit 1 Stück

---

---

#### Technische Daten

---

Bemessungsstrom ( $I_n$ )	630 A
Anzahl Pole	2
Gehäusetyp	N/PE-Sammelschienenshalter
Werkstoff	Kunststoff
Platzeinheiten (PLE)	0
Zählerfelder	0
Stärke	"

---

---

#### Umwelt

---

## RoHS Status

nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

## Abmessungen

Breite des Produkts	95 mm
Höhe des Produkts	25 mm
Tiefe des Produkts	155 mm
Nettogewicht	0.13 kg

## Verpackungsinformationen

Menge	Packung 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	50 mm
1	
Höhe Verpackungseinheit	25 mm
1	
Länge	155 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.135 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	4011617440192
1	

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	9AKK108467A5555
CE	
Betriebs- und	No document needed
Montageanleitung	
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
RoHS Information	9AKK108467A5555

## Beliebte Downloads

Datenblatt, technische	2CPC000001C0101
Information	2CPC000002C0101
Betriebs- und	No document needed
Montageanleitung	

## Klassifizierungen

ETIM 7

© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten

2023/06/01

EC001166 - Sammelschienenträger

Änderungen vorbehalten

ETIM 8	EC001166 - Sammelschienenträger
EPLAN Katalogbaum	Mechanik / Sammelschienen / Halter
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	85389099
eClass	V11.0 : 27400607
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Innenausbauystem → CombiLine N - Zubehör  
→ Sammelschienenthalter

