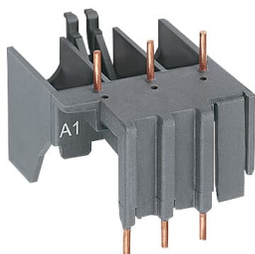


Produktdetails

# BEA16/116

## BEA16/116 Direktadapter für MS116 + A9-A16



### Allgemeine Informationen

Typ	BEA16/116
Bestellnummer	1SBN081406R1000
EAN	3471522199324
Beschreibung	BEA16/116 Direktadapter für MS116 + A9-A16
Langbeschreibung	BEA16/116 Direktadapter für MS116 + A9-A16

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Baureihe	Accessories for Block Contactors

### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100122C0202_Ch04
Betriebs- und Montageanleitung	FPTC407773P0001
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

---

## Abmessungen

Breite des Produkts	44 mm
Tiefe des Produkts	50 mm
Höhe des Produkts	40 mm
Nettogewicht	0.02 kg

---

## Technische Daten

Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Geeignet für	MS116 A9 A12 A16 AX06 AX09 AX12 AX18
Anschlussart	Schraubklemme

---

## Umwelt

RoHS Information	2CMT2021-006277
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SBD250835U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250836U1000
GOST Zertifikat	GOST_POCCFRME77B07175
RINA Zertifikat	RINA_ELE172319XG001

---

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	100 mm
Länge Verpackungseinheit 1	200 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	70 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.2 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522199324

---

## Klassifizierungen

---

eClass	V11.0 : 27371392
E-Nummer (Finnland)	3706048
ETIM 6	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
UNSPSC	39122221

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Blockschütze Zubehör

