

Produktdetails

SHUNT OPEN.REL.ADDI. 380/400V AC E1/6-T8

2.A-Ausl. E1-E6 380-400V AC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Arbeitsstromauslöser



Allgemeine Informationen

Typ	SHUNT OPEN.REL.ADDI. 380/400V AC E1/6-T8
Bestellnummer	1SDA050165R1
EAN	8015644502881
Beschreibung	2.A-Ausl. E1-E6 380-400V AC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Arbeitsstromauslöser
Langbeschreibung	2.A-Ausl. E1-E6 380-400V AC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Arbeitsstromauslöser [Lokale Bestellnummer: 1SDA050165R0001]

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	Document availability on demand
--	---------------------------------

Umwelt

Umweltinformationen	1SDL000145R0
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten

EAN	8015644502881
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

Nettogewicht	1 kg
--------------	------

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.9 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	8015644502881

Weitere Informationen

Konfigurierung	Loose or configurable
Stromart	AC
Baureihe	Accessories for Emax
Produktname	Arbeitsstromauslöser
Produkttyp	Accessory
Bemessungsspannung (U_r)	380 ... 400 V AC
Normen	IEC
Geeignet für	E1, E2, E3, E4, E6, T8
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax, SACE Tmax T

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200006D0105
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0013 1SDL000165R0014 1SDL000165R0015 1SDL000165R0016 1SDL000165R0017 1SDL000165R0008
Betriebs- und Montageanleitung	1SDC200006D0209

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002483 - Schaltspule für Leistungsschalter
ETIM 8	EC002483 - Schaltspule für Leistungsschalter
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax T Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax (alt) Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax Zubehör

