

Produktdetails

UNDER VOLTAGE RELEASE 380/400V E1/6 -T8

U-Ausl.E1-E6 380-400V AC Zub. f.
Leistungsschalter E1-E6
Unterspannungsauslöser



Allgemeine Informationen

Typ	UNDER VOLTAGE RELEASE 380/400V E1/6-T8
Bestellnummer	1SDA038314R1
EAN	8015644383145
Beschreibung	U-Ausl.E1-E6 380-400V AC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Unterspannungsauslöser
Langbeschreibung	U-Ausl.E1-E6 380-400V AC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Unterspannungsauslöser [Lokale Bestellnummer: 1SDA038314R0001]

Circular Value

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

Umwelt

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

Bestelldaten

EAN	8015644383145
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

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

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	50 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	70 mm
Länge Verpackungseinheit 1	80 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.7 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644383145

Weitere Informationen

Konfigurierung	Loose or configurable
Stromart	AC/DC
Baureihe	Accessories for Emax
Produktname	Überstromauslöser
Produkttyp	Accessory
Bemessungsspannung (U_r))	380 ... 400 V AC/DC
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	EC001022 - Unterspannungsauslöser
ETIM 8	EC001022 - Unterspannungsauslöser
Kennbuchstabe	Q

(elektrische
Betriebsmittel)

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

