

Produktdetails

UNDER VOLTAGE RELEASE 110/120V E1/6 -T8

U-Ausl.E1-E6 110-115V AC/DC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Unterspannungsauslöser



Тур	UNDER VOLTAGE RELEASE 110/120V E1/6-T8
Bestellnummer	1SDA038310R1
EAN	8015644383107
Beschreibung	U-Ausl.E1-E6 110-115V AC/DC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Unterspannungsauslöser
Langbeschreibung	U-Ausl.E1-E6 110-115V AC/DC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Unterspannungsauslöser [Lokale Bestellnummer: 1SDA038310R0001]

Circular Value

Konfliktmineralien	Document availability on demand
Reporting Template	
(CMRT)	

Umwelt

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

	Bestelldaten
801564438310	EAN
1 Stüc	Mindestbestellmenge
8538909	Zolltarifnummer
	Abmessungen
1 k	Nettogewicht
	Verpackungsinformationen
1 Stüc	Menge Verpackungseinheit 1
0.71 k	Bruttogewicht Verpackungseinheit 1
801564438310	EAN Verpackungseinheit 1
	Weitere Informationen
Loose or configurab	Konfigurierung
AC/D	Stromart
Accessories for Ema	Baureihe
Überstromauslöse	Produktname
Accessor	Produkttyp
Accessor	Bemessungsspannung (U _r)
Accessor 110 115 V AC/D	
Accessor 110 115 V AC/D	Bemessungsspannung (U _r) Normen
Accessor 110 115 V AC/D IE E1, E2, E3, E4, E6, T	Bemessungsspannung (U _r) Normen Geeignet für Geeignet für
Accessor 110 115 V AC/D IE E1, E2, E3, E4, E6, T	Bemessungsspannung (U _r) Normen Geeignet für Geeignet für Produktklasse Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische
Accessor 110 115 V AC/D IE E1, E2, E3, E4, E6, T SACE Emax, SACE Tmax	Bemessungsspannung (U _r) Normen Geeignet für Geeignet für Produktklasse

Klassifizierungen

ETIM 7
ETIM 8

EC001022 - Unterspannungsauslöser

EC001022 - Unterspannungsauslöser

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)

WEEE Kategorie

Q

5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme \to Leistungsschalter \to Kompakte Leistungsschalter \to Tmax T Zubehör Niederspannungsprodukte und Systeme \to Leistungsschalter \to Offene Leistungsschalter \to Emax (alt) Zubehör

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Leistungsschalter \to Offene\ Leistungsschalter \to Emax\ Zubeh\"{o}r}$





