

Produktdetails

ELE.I1/4 TRIP RESE110-127V PR12x E1-6-T8

Reset Ausgelöstm. E1-E6 110-130V AC/DC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Reset Ausgelöstmeldung



Product image
not available

Allgemeine Informationen

Typ	ELE.I1/4 TRIP RESE110-127V PR12x E1-6-T8
Bestellnummer	1SDA058262R1
EAN	8015644605490
Beschreibung	Reset Ausgelöstm. E1-E6 110-130V AC/DC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Reset Ausgelöstmeldung
Langbeschreibung	Reset Ausgelöstm. E1-E6 110-130V AC/DC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Reset Ausgelöstmeldung [Lokale Bestellnummer: 1SDA058262R0001]

Circular Value

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

Umwelt

Umweltinformationen	9AKK10103A6076
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten

EAN	8015644605490
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

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

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.3 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644605490

Weitere Informationen

Konfigurierung	Loose or configurable
Baureihe	Accessories for Emax
Produktname	Ausgelöstmelder
Produkttyp	Accessory
Normen	IEC
Geeignet für	E1, E2, E3, E4, E6, T8
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax, SACE Tmax T

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200006D0207
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SDC210033D0202

Klassifizierungen

ETIM 7	EC001025 - Ausgelöstmelder
ETIM 8	EC001025 - Ausgelöstmelder
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39120000
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 Zubehör



Product image
not available