

Produktdetails

GEARED MOTOR DEVICE 100/130V E1/6-T8

Motorantrieb E1-E6 100-130V AC/DC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Motorantrieb



Allgemeine Informationen

Typ	GEARED MOTOR DEVICE 100/130V E1/6-T8
Bestellnummer	1SDA038323R1
EAN	8015644383237
Beschreibung	Motorantrieb E1-E6 100-130V AC/DC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Motorantrieb
Langbeschreibung	Motorantrieb E1-E6 100-130V AC/DC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Motorantrieb [Lokale Bestellnummer: 1SDA038323R0001]

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	8015644383237
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

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

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	1.663 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	8015644383237

Weitere Informationen

Konfigurierung	Loose or configurable
Stromart	AC/DC
Baureihe	Accessories for Emax
Produktname	Motorantrieb
Produkttyp	Accessory
Bemessungsspannung (U _r)	100 ... 130 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	EC001030 - Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter
ETIM 8	EC001030 - Elektrischer Antrieb 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

