

Produktdetails

GEARED MOTOR DEVICE 220/250V E1/6-T8

Motorantrieb E1-E6 220-250V AC/DC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Motorantrieb



Allgemeine Informationen

Typ	GEARED MOTOR DEVICE 220/250V E1/6-T8
Bestellnummer	1SDA038324R1
EAN	8015644383244
Beschreibung	Motorantrieb E1-E6 220-250V AC/DC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Motorantrieb
Langbeschreibung	Motorantrieb E1-E6 220-250V AC/DC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Motorantrieb [Lokale Bestellnummer: 1SDA038324R0001]

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	8015644383244
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

Breite des Produkts	125 mm
Höhe des Produkts	175 mm
Tiefe des Produkts	195 mm
Nettogewicht	1.9 kg

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	140 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	175 mm
Länge Verpackungseinheit 1	180 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.665 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644383244

Weitere Informationen

Konfigurierung	Loose or configurable
Stromart	AC/DC
Baureihe	Accessories for Emax
Produktname	Motorantrieb
Produkttyp	Accessory
Bemessungsspannung (U_r)	220 ... 250 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

