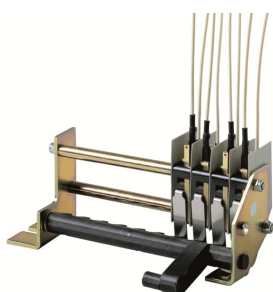


Produktdetails

10 OPEN/CLOSED AUX.CONTACTS E1/6

Hiko E1-E6 5S/5ö Lose Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Hilfskontakt



Allgemeine Informationen

Typ	10 OPEN/CLOSED AUX.CONTACTS E1/6
Bestellnummer	1SDA038327R1
EAN	8015644383275
Beschreibung	Hiko E1-E6 5S/5ö Lose Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Hilfskontakt
Langbeschreibung	Hiko E1-E6 5S/5ö Lose Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Hilfskontakt [Lokale Bestellnummer: 1SDA038327R0001]

Circular Value

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

Umwelt

Umweltinformationen	1SDL000145R0
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten

EAN	8015644383275
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	250 mm
Höhe des Produkts	40 mm
Tiefe des Produkts	200 mm
Nettogewicht	0.2 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	40 mm
Länge Verpackungseinheit 1	130 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.2 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644383275

Weitere Informationen

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

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200006D0209
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0013 1SDL000165R0014 1SDL000165R0015 1SDL000165R0016 1SDL000165R0017
Betriebs- und Montageanleitung	1SDC200006D0209

Klassifizierungen

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 → Offene Leistungsschalter → Emax (alt) Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax Zubehör

