

Produktdetails

INTERLOCK CABLES 3CB.S VERT. -C- E1/6

Satz Verrieg.-Drähte E1-E6 Typ C S Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Verriegelungsdrähte



Allgemeine Informationen

Typ	INTERLOCK CABLES 3CB.S VERT. -C- E1/6
Bestellnummer	1SDA038335R1
EAN	8015644383350
Beschreibung	Satz Verrieg.-Drähte E1-E6 Typ C S Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Verriegelungsdrähte
Langbeschreibung	Satz Verrieg.-Drähte E1-E6 Typ C S Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Verriegelungsdrähte [Lokale Bestellnummer: 1SDA038335R0001]

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	8015644383350
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

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

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	2 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	8015644383350

Weitere Informationen

Konfigurierung	Loose or configurable
Baureihe	Accessories for Emax
Produktname	Verriegelung
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

ETIM 7	EC001044 - Mechanische Verriegelung für Schalter
ETIM 8	EC001044 - Mechanische Verriegelung für Schalter

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

