

Produktdetails

TOR CL 110 mm RCQ

TOR CL 110 mm RCQ Zub. f. Leistungsschalter Ringkern-Stromwandler



Allgemeine Informationen

Typ	TOR CL 110 mm RCQ
Bestellnummer	1SDA037395R1
EAN	8015644373955
Beschreibung	TOR CL 110 mm RCQ Zub. f. Leistungsschalter Ringkern-Stromwandler
Langbeschreibung	<p>Vielfältiges Zubehör für die Emax 2 Baureihe wählbar. Um die verschiedensten Applikationen zu realisieren, ist ein umfangreiches Produktportfolio als Zubehör verfügbar. Leistungsschalter Emax 2 und der Auslöser Ekip sind in sogenannte Funktionsbereiche gegliedert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsbereich, der das Gehäuse des Kraftspeicherantriebs des Leistungsschalters begrenzt. Um die Wartung am Antrieb auszuführen. • Klemmenbereich für die Aufnahme und das Einstecken der Klemmen zum Verdrahten der Hilfsanschlüsse. • Steckmodulbereich, Gehäuse für die Ekip Module. Diese werden direkt auf dem oberen Teil des Leistungsschalters oder auf dem festen Teil installiert, ohne den elektronischen Auslöser Ekip ausbauen zu müssen. <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA037395R0001]</p>

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	Document availability on demand
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Umwelt

Umweltinformationen	1SDC210015D0201
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	KXTTETOR110
EAN	8015644373955
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

Breite des Produkts	200 mm
Höhe des Produkts	30 mm
Tiefe des Produkts	170 mm
Nettogewicht	1.283 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	200 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	30 mm
Länge Verpackungseinheit 1	170 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.35 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644373955

Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	Accessories for Emax 2, Accessories for Tmax XT
Produktname	Ringkernwandler
Produkttyp	ACC
Normen	IEC
Geeignet für	XT7-XT7M, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, S4, S5, S6, XT7-XT7M, S7, XXT7-XT7M, T1, XT2, XT3, XT4, XT2, XT3, XT4, XT3, XT4, XT5, XT6, XT7-XT7M, T1, T2

T3
T4
T5
T6
T7
S4
S5
S6
S7

Geeignet für
Produktklasse

SACE Emax, SACE Tmax XT, SACE Tmax T, SACE Isomax

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information 1SDC210100D0203

Konformitätserklärung - CE Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker

Klassifizierungen

ETIM 7 EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik

ETIM 8 EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik

ETIM 9 EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik

IDEA Granular Category Code (IGCC) 4189 >> Toroidal Current Transformers

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) Q

UNSPSC 39121032

WEEE Kategorie 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

eClass V11.1 : 27371392

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax T Zubehör

