

Produktdetails

EKIP 10K E1.2..E6.2-Tmax XT EKIP 10K E1.2..E6.2-Tmax XT Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP



en

Тур	EKIP 10K E1.2E6.2-Tmax XT
Bestellnummer	1SDA074171R1
EAN	8015644781040

EKIP 10K E1.2..E6.2-Tmax XT Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP

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:

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.
[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA074171R0001]

Umwelt

Beschreibung

Langbeschreibung

REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EL-Richtlinie 2015/863 22 Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten	
Lokale Bestellnummer_USCON	ZEA10K
E-Nummer (Schweden)	3186269
EAN	8015644781040
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen	
Breite des Produkts	120 mm
Höhe des Produkts	155 mm
Tiefe des Produkts	190 mm
Nettogewicht	0.22 kg

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit	120 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	155 mm
Länge Verpackungseinheit 1	190 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.25 kg
EAN Verpackungseinheit	8015644781040

Weitere Informationen	
Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	Accessories for Emax 2, Accessories for Tmax XT
Produktname	Zubehör
Produkttyp	Zubehör
Normen	IEC
Geeignet für	XT7-XT7M, E1.2, E2.2, E4.2, E6.2
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax XT, SACE Emax 2

Zertifikate und Deklarationen	
Atex Zertifikat	No certification needed
Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0109 1SDC210100D0204
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0019 1SDL000165R0020 1SDL000165R0021 1SDL000165R0022
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH001318R0003

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)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39122221
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1: 27371392

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme \to Kommunikationsmodule und Systemgeräte \to Systemgeräte Niederspannungsprodukte und Systeme \to Leistungsschalter \to Offene Leistungsschalter \to Emax 2 Zubehör

