

**Produktdetails** 

# YO E1.2..E6.2-XT7-XT7M 120-127 VAC/DC YO E1.2-E6.2-XT7-XT7M 120-127 VAC/DC Zub f Leistungsschalter Emax2 Arbeitsstromauslöser



ΔΙΙαΔ	maina	Inform	nationen	
AIICIE		1111()[1	nanchen	

 Typ
 YO E1.2..E6.2-XT7-XT7M 120-127 VAC/DC

 Bestellnummer
 1SDA073673R1

 EAN
 8015644776060

Beschreibung

YO E1.2-E6.2-XT7-XT7M 120-127 VAC/DC Zub f Leistungsschalter Emax2

Arbeitsstromauslöser

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: 1SDA073673R0001]

### Circular Value

Langbeschreibung

Konfliktmineralien 9AKK108467A5658

Reporting	Template

(CMRT)

GefahrstoffÜberwachungsgesetz TSCA

9AKK108467A8326

# Umwelt

Umweltinformationen	9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

### Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	ZEASF
EAN	8015644776060
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

### Abmessungen

Breite des Produkts	105 mm
Höhe des Produkts	55 mm
Tiefe des Produkts	135 mm
Nettogewicht	0.12 kg

# Verpackungsinformationen

EAN Verpackungseinheit 1	8015644776060
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.15 kg
Länge Verpackungseinheit 1	135 mm
Höhe Verpackungseinheit	55 mm
Breite Verpackungseinheit	105 mm
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück

### Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Stromart	AC/DC
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	Accessories for Emax 2, Accessories for Tmax XT

Produktname	Zubehör
Produkttyp	Zubehör
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>	120127 V
)	
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	1SDC200023D0109
Information	1SDC210100D0204
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed
Betriebs- und	1SDH000999R0502
Montageanleitung	1SDH001000R0502

### Klassifizierungen

Niassilizierurigeri	
ETIM 7	EC002483 - Schaltspule für Leistungsschalter
ETIM 8	EC002483 - Schaltspule für Leistungsschalter
ETIM 9	EC002483 - Schaltspule für Leistungsschalter
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39121601
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1: 27370421

# Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Offene\ Leistungsschalter \rightarrow Emax\ 2\ Zubeh\"{o}r$ 

2023/09/06

