

**Produktdetails** 

## M E1.2 380-415 VAC M E12 380-415 VAC Zub. f. Leistungsschalter **Emax2 Motorantrieb**



ΔΙΙαρη	naina	Inforn	natione	n
Alloei		111163111	пансин	

Тур	M E1.2 380-415 VAC
Bestellnummer	1SDA073713R1
EAN	8015644776466

Beschreibung M E12 380-415 VAC Zub. f. Leistungsschalter Emax2 Motorantrieb

> 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: 1SDA073713R0001]

## Circular Value

Langbeschreibung

Konfliktmineralien Reporting Template 9AKK108467A5658

/	$\sim$			<b>T</b> \
"		IV/I	ιн.	11

TSCA

GefahrstoffÜberwachungsgesetz 
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	ZE1M7
EAN	8015644776466
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

Nettogewicht 1 kg

Verpackungsinformationen

Menge
Verpackungseinheit 1

EAN Verpackungseinheit

8015644776466

Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Stromart	AC
Baureihe	Accessories for Emax 2
Produktname	Zubehör
Produkttyp	Zubehör
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>	380415 V
)	
Normen	IEC
Geeignet für	E1.2
Geeignet für	SACE Emax 2 Leistungsschalter
Produktklasse	

## Zertifikate und Deklarationen

Atex Zertifikat	No certification needed
Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0109
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000999R0609

Klassifizierungen	
ETIM 7	EC001030 - Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter
ETIM 8	EC001030 - Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter
ETIM 9	EC001030 - Elektrischer Antrieb 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 : 27370412

## Kategorien

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



