

**Produktdetails** 

## **GEAR.MOTOR DEVICE T7M-X1**

100...130Vac/dc

### **GEAR.MOTOR DEVICE T7M-X1**

# 100...130Vac/dc Zub. f. Leistungsschalter T7/X1 Motorantrieb



Allgemeine	Info	mat	io fran

Typ GEAR.MOTOR DEVICE T7M-X1 100...130Vac/dc

Bestellnummer 1SDA062115R1

EAN 8015644646554

Beschreibung

GEAR.MOTOR DEVICE T7M-X1 100...130Vac/dc Zub. f. Leistungsschalter T7/X1

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: 1SDA062115R0001]

#### 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	KT7MXM5
Bestellnummer_USCON	
EAN	8015644646554
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

#### Abmessungen

Nettogewicht 1 kg

#### Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	130 mm
Höhe Verpackungseinheit	80 mm
Länge Verpackungseinheit 1	200 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.3 kg
EAN Verpackungseinheit	8015644646554

#### Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Stromart	AC/DC
Baureihe	Accessories for Tmax T
Produktname	Motorantrieb
Produkttyp	Zubehör
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>	100 130 V AC
)	100 130 V DC

Normen	IEC
Geeignet für	T7, X1
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax Leistungsschalter SACE Tmax T

Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	1SDC210015D0208 1SDC210300D0201
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000529R0621

Klassifizierungen	
ETIM 7	EC001030 - Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter
ETIM 8	EC001030 - Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter
ETIM 9	EC001030 - Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39121100
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27370412

#### Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Kompakte \ Leistungsschalter \rightarrow Tmax \ T \ Zubeh\"{o}r$   $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Offene \ Leistungsschalter \rightarrow Emax \ Zubeh\"{o}r$ 

