

## Produktdetails

# EKIP SUPPLY 24-48VDC E1.2..E6.2-Tmax XT

## EKIP SUPPLY 24-48VDC E1.2..E6.2-Tmax XT

### Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP



## Allgemeine Informationen

Typ	EKIP SUPPLY 24-48VDC E1.2..E6.2-Tmax XT
Bestellnummer	1SDA074173R1
EAN	8015644781064
Beschreibung	EKIP SUPPLY 24-48VDC E1.2..E6.2-Tmax XT Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP
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"> <li>• Sicherheitsbereich, der das Gehäuse des Kraftspeicherantriebs des Leistungsschalters begrenzt. Um die Wartung am Antrieb auszuführen.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA074173R0001]</p>

## Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	ZEAPWRSD
EAN	8015644781064
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	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	120 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	155 mm
Länge Verpackungseinheit 1	190 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.25 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644781064

### Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltinformationen	9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

### Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	Accessories for Emax 2, Accessories for Tmax XT
Produktname	Kommunikationsmodul
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	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Umweltinformationen	9AKK108467A6707
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH001000R0511
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed

## Klassifizierungen

ETIM 6	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	32151802
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27371392
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3592 >> Fieldbus, decentr. periphery - power supply module

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax 2 Zubehör

