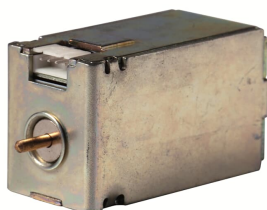


PRODUCT-DETAILS

SOR T7-T7M-X1 240...250Va.c./d.c. SOR T7-T7M-X1 240250Vac/dc Zub. f. Leistungsschalter T7/X1 Arbeitsstromauslöser



Allgemeine Informationen

Typ	SOR T7-T7M-X1 240...250Va.c./d.c.
Bestellnummer	1SDA062070R1
EAN	8015644646103
Beschreibung	SOR T7-T7M-X1 240250Vac/dc Zub. f. Leistungsschalter T7/X1 Arbeitsstromauslöser
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"> • 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. <p>[Lokale Bestellnummer: 1SDA062070R0001]</p>

Bestelldaten

EAN	8015644646103
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Lokale	KT7XS3
Bestellnummer_USCON	

Abmessungen

Nettogewicht	1 kg
--------------	------

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	105 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	55 mm
Länge Verpackungseinheit 1	135 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.15 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644646103

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
-------------	--

Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Stromart	AC/DC
Baureihe	Accessories for Tmax T
Produktname	Arbeitsstromauslöser
Produkttyp	ACC
Bemessungsspannung (U_r)	240 ... 250 V AC 240 ... 250 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	1SDL000165R0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000529R0602
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424

Klassifizierungen

ETIM 6	EC002483 - Schaltspule für Leistungsschalter
ETIM 7	EC002483 - Schaltspule für Leistungsschalter
ETIM 8	EC002483 - Schaltspule für Leistungsschalter
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39120000
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax T Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax Zubehör

