
Produktdetails

M E2.2...E6.2 24-30 VAC/DC

M E22E62 24-30 VAC/DC Zub. f. Leistungsschalter Emax2 Motorantrieb



Allgemeine Informationen

Typ	M E2.2...E6.2 24-30 VAC/DC
Bestellnummer	ISDA073722R1
EAN	8015644776558
Beschreibung	M E22E62 24-30 VAC/DC Zub. f. Leistungsschalter Emax2 Motorantrieb
Langbeschreibung	<p>Vielfältiges Zubehör für die Emax 2 Baureihe wählbar. Um die verschiedensten Applikationen zu realisieren, ist ein umfangreiches Produktportfolio als Zubehör verfügbar.</p> <p>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.• 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>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA073722R0001]</p>

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	ZEBM2
EAN	8015644776558
Mindestbestellmenge	1 Stück

Zolltarifnummer	85389099
-----------------	----------

Abmessungen

Nettogewicht	1.927 kg
--------------	----------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	204 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	233 mm
Länge Verpackungseinheit 1	154 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.028 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644776558

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
Stromart	AC/DC
Baureihe	Accessories for Emax 2
Produktnname	Motorantrieb
Produktyp	Zubehör
Bemessungsspannung (U_r)	24...30 V
Normen	IEC
Geeignet für	E2.2, E4.2, E6.2
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax 2 Leistungsschalter

Zertifikate und Deklarationen

Atex Zertifikat	No certification needed
Datenblatt, technische Information	ISDC200023D0109
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker

Umweltinformationen	9AKK108467A6707
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH001000R0609
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed

Klassifizierungen

ETIM 6	EC001030 - Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter
ETIM 7	EC001030 - Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter
ETIM 8	EC001030 - Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39121601
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27370412
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schaltelement oder Zubehör

Kategorien

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

