

Produktdetails

Ekip Battery E1.2..E6.2

Ekip Battery E1.2-E6.2 Zub f Leistungsschalter Emax2 Batterie

Allgemeine Informationen

Typ	Ekip Battery E1.2..E6.2
Bestellnummer	1SDA074193R1
EAN	8015644781262
Beschreibung	Ekip Battery E1.2-E6.2 Zub f Leistungsschalter Emax2 Batterie
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>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA074193R0001]</p>

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 ... 125 °C
Umweltinformationen	9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	ZEAEKIPBAT
EAN	8015644781262
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

Höhe des Produkts	5 mm
Nettogewicht	1 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	95 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	0 mm
Länge Verpackungseinheit 1	150 mm
EAN Verpackungseinheit 1	8015644781262

Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Baureihe	Accessories for Emax 2
Produktname	Zubehör
Produkttyp	Zubehör
Bemessungsstrom (I_n)	0.2 mA
Bemessungsspannung (U_r)	3 V DC
Normen	IEC
Geeignet für	E1.2 E2.2 E4.2 E6.2
Geeignet für Produktklasse	Emax 2 Leistungsschalter

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0109
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH001000R0509

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000356 - Batterie
ETIM 8	EC000356 - Batterie
ETIM 9	EC000356 - Batterie
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

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

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Service → Ersatzteile

Niederspannungsprodukte und Systeme → Service → Ersatzteile und Betriebsstoffe → Parts