

Produktdetails

Kit SHR Low E2.2 2500A W FP 3pcs INST Kit Shr Inf E2.2 25A W Fp 3Pcs Ins Anschlusskit Zub. f. Leistungsschalter Emax2

Allgemeine Informationen	
Тур	Kit SHR Low E2.2 2500A W FP 3pcs INST
Bestellnummer	1SDA074591R1
EAN	8015644785758
Beschreibung	Kit Shr Inf E2.2 25A W Fp 3Pcs Ins Anschlusskit Zub. f. Leistungsschalter Emax2
Langbeschreibung	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. [Lokale Bestellnummer: 1SDA074591R0001]

Circular Value

Konfliktmineralien 9AKK108467A5658
Reporting Template
(CMRT)

Gefahrstoff- 9AKK108467A8326 Überwachungsgesetz -

TSCA

Umwelt	
Umweltinformationen	9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A142
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
Bestelldaten	
EAN	8015644785758
Mindestbestellmenge	1 Stücl
Zolltarifnummer	85389099
Abmessungen	
Nettogewicht	1 kg
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit	8015644785758
Weitere Informationen	
Konfigurierung	Mounted only
Anzahl Pole	3
Baureihe	Accessories for Emax 2
Produktname	Accessory
Produkttyp	Accessory
Normen	IEC
Geeignet für	E2.2 SACE Emax 2
Geeignet für Produktklasse	SACE EIIIdX 2
Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0110
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breake
	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breake 1SDH001000R080
CE Betriebs- und Montageanleitung	
CE Betriebs- und Montageanleitung Klassifizierungen	1SDH001000R080
CE Betriebs- und Montageanleitung	

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)

WEEE Kategorie

5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

eClass

V11.1: 27371305

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Offene\ Leistungsschalter \rightarrow Emax\ 2\ Zubeh\"{o}r$