

PRODUCT-DETAILS

KIT SVR E2.2 IU=2500 3PCS Kit SVR E2.2 Iu=25 3pcs Zub. f. Leistungsschalter Emax2 Anschlusskit

Αl	lgemeine	Informationen
----	----------	---------------

 Typ
 KIT SVR E2.2 IU=2500 3PCS

 Bestellnummer
 1SDA074067R1

 EAN
 8015644780005

Beschreibung Kit SVR E2.2 lu=25 3pcs Zub. f. Leistungsschalter Emax2 Anschlusskit

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

auszufuhrer

• 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: 1SDA074067R0001]

Bestelldaten

Langbeschreibung

 EAN
 8015644780005

 Mindestbestellmenge
 1 Stück

Zolltarifnummer 85389099

Abmessungen	
Nettogewicht	1 kg
Verpackungsinformationen	
EAN Verpackungseinheit	8015644780005
Umwelt	
RoHS Status	Gemäß EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Weitere Informationen	
Konfigurierung	Angebaut/nicht angebaut
Anzahl der Pole	3
Baureihe	Accessories for Emax 2
Produktname	Anschlusskit
Produkttyp	Zubehör
Normen	IEC
Geeignet für	E2.2
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax 2
Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0109
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0020
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH001000R0802
Klassifizierungen	
ETIM 6	EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung
ETIM 7	EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

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