

PRODUCT-DETAILS

# Kit SHR Low E2.2 Iu=2000 3pcs INST

## Kit Shr Inf E2.2 Iu=20 3Pcs Inst Anschlusskit Zub. f. Leistungsschalter Emax2

---

### Allgemeine Informationen

Typ	Kit SHR Low E2.2 Iu=2000 3pcs INST
Bestellnummer	1SDA074047R1
EAN	8015644779801
Beschreibung	Kit Shr Inf E2.2 Iu=20 3Pcs Inst Anschlusskit Zub. f. Leistungsschalter Emax2
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"> <li>• Sicherheitsbereich, der das Gehäuse des Kraftspeicherantriebs des Leistungsschalters begrenzt. Um die Wartung am Antrieb auszuführen.</li> <li>• Klemmenbereich für die Aufnahme und das Einstecken der Klemmen zum Verdrahten der Hilfsanschlüsse.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>[Lokale Bestellnummer: 1SDA074047R0001]</p>

---

### Bestelldaten

EAN	8015644779801
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

---

## Abmessungen

---

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

---



---

## Verpackungsinformationen

---

EAN Verpackungseinheit	8015644779801
1	

---



---

## 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	Mounted only
Anzahl Pole	3
Baureihe	Accessories for Emax 2
Produktname	Accessory
Produkttyp	Accessory
Normen	IEC
Geeignet für	E2.2
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax 2

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0110
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Umweltinformationen	9AKK108467A6707
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH001000R0801
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424

---



---

## Klassifizierungen

---

ETIM 6	EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung
ETIM 7	EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung
ETIM 8	EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung
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