

Produktdetails

## KIT SHR E2.2 IU=2500 3PCS KIT SHR E2.2 IU=2500 3PCS Anschlusskit Zub. f. Leistungsschalter Emax2

| Allgemeine Informationen |   |
|--------------------------|---|
| Тур                      | KIT SHR E2.2 IU=2500 3PCS   |
| Bestellnummer            | 1SDA074055R1  |
| EAN                      | 8015644779887   |
| Beschreibung             | KIT SHR E2.2 IU=2500 3PCS 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. [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA074055R0001] |

## Circular Value

Konfliktmineralien 9AKK108467A5658
Reporting Template
(CMRT)

Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - 9AKK108467A8326

| Umwelt              |  |
|---------------------|--|
| Umweltinformationen | 9AKK108467A6707                                    |
| REACH Erklärung     | 9AKK108466A1425                                    |
| RoHS Information    | 9AKK108466A1424                                    |
| RoHS Status         | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |

| Bestelldaten                  |               |
|-------------------------------|---------------|
| Lokale<br>Bestellnummer_USCON | ZE2SHR25E     |
| EAN                           | 8015644779887 |
| Mindestbestellmenge           | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer               | 85389099      |

| Abmessungen         |        |
|---------------------|--------|
| Breite des Produkts | 125 mm |
| Höhe des Produkts   | 120 mm |
| Tiefe des Produkts  | 485 mm |
| Nettogewicht        | 1.5 kg |

| Menge<br>Verpackungseinheit 1      | Karton 1 Stück |
|------------------------------------|----------------|
| Breite Verpackungseinheit<br>1     | 125 mm         |
| Höhe Verpackungseinheit<br>1       | 120 mm         |
| Länge<br>Verpackungseinheit 1      | 485 mm         |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 1.65 kg        |
| EAN Verpackungseinheit             | 8015644779887  |

| Weitere Informationen         |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Konfigurierung                | angebaut / nicht angebaut     |
| Anzahl Pole                   | 3                             |
| Baureihe                      | Accessories for Emax 2        |
| Produktname                   | Zubehör                       |
| Produkttyp                    | Zubehör                       |
| Normen                        | IEC                           |
| Geeignet für                  | E2.2                          |
| Geeignet für<br>Produktklasse | SACE Emax 2 Leistungsschalter |

## Zertifikate und Deklarationen

| Konformitätserklärung -<br>CE     | Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker |
|-----------------------------------|---|
| Betriebs- und<br>Montageanleitung | 1SDH001000R0801   |

| Klassifizierungen                                |  |
|--|--|
| ETIM 7   | EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung   |
| ETIM 8   | EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung   |
| ETIM 9   | EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung   |
| IDEA Granular Category<br>Code (IGCC)            | 4604 >> Busbar terminal  |
| Kennbuchstabe<br>(elektrische<br>Betriebsmittel) | Q  |
| UNSPSC   | 39121432   |
| WEEE Kategorie                                   | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt<br>(Kleingeräte) |
| eClass   | V11.1 : 27371305   |

## Kategorien

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