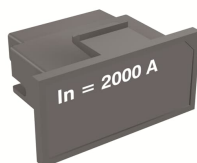


Produktdetails

# RATING PLUG 630 E1.2..E6.2 INST

## RATING PLUG 630 E1.2..E6.2 INST Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP Rating Plug 630



### Allgemeine Informationen

|               |   |
|---------------|---|
| Typ           | RATING PLUG 630 E1.2..E6.2 INST   |
| Bestellnummer | 1SDA074262R1  |
| EAN           | 8015644781958   |
| Beschreibung  | RATING PLUG 630 E1.2..E6.2 INST Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP Rating Plug 630 |

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: 1SDA074262R0001]

### Circular Value

Konfliktmineralien

9AKK108467A5658

Reporting Template  
(CMRT)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Gefahrstoff-<br>Überwachungsgesetz -<br>TSCA | 9AKK108467A8326 |
|--|-----------------|

## Umwelt

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

## Bestelldaten

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 8015644781958 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer     | 85389099      |

## Abmessungen

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

## Verpackungsinformationen

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Menge<br>Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| EAN Verpackungseinheit<br>1   | 8015644781958  |

## Weitere Informationen

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Konfigurierung                | angebaut               |
| Baureihe                      | Accessories for Emax 2 |
| Produktname                   | Bemessungsstrommodul   |
| Produkttyp                    | Zubehör                |
| Bemessungsstrom ( $I_n$ )     | 630 A                  |
| Bemessungsspannung ( $U_r$ )  | 630 V                  |
| Normen                        | IEC                    |
| Geeignet für                  | E1.2, E2.2, E4.2, E6.2 |
| Geeignet für<br>Produktklasse | SACE Emax 2            |

## Zertifikate und Deklarationen

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische<br>Information | 1SDC200023D0110 |
|---------------------------------------|-----------------|

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Konformitätserklärung - CE     | Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SDH001000R0510   |

### Klassifizierungen

|  |   |
|--|---|
| ETIM 7                                     | EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik                                    |
| ETIM 8                                     | EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik                        |
| ETIM 9                                     | EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik                        |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q   |
| WEEE Kategorie                             | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| eClass                                     | V11.1 : 27371392  |

### Kategorien

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

