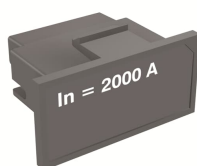


Produktdetails

RATING PLUG RC R250 E1.2..E2.2 INST

RATING PLUG RC R250 E1.2..E2.2 INST Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP Rating Plug



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|---|
| Typ | RATING PLUG RC R250 E1.2..E2.2 INST |
| Bestellnummer | 1SDA074290R1 |
| EAN | 8015644782238 |
| Beschreibung | RATING PLUG RC R250 E1.2..E2.2 INST Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP Rating Plug |

| | |
|------------------|--|
| 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"> • 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. <p>[Lokale Bestellnummer: 1SDA074290R0001]</p> |
|------------------|--|

Circular Value

| | |
|--------------------|-----------------|
| Konfliktmineralien | 9AKK108467A5658 |
|--------------------|-----------------|

Reporting Template
(CMRT)

| | |
|--|-----------------|
| Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - 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 | 8015644782238 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Abmessungen

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

Verpackungsinformationen

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 8015644782238 |

Weitere Informationen

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Konfigurierung | angebaut |
| Baureihe | Accessories for Emax 2 |
| Produktname | Bemessungsstrommodul |
| Produkttyp | Zubehör |
| Bemessungsstrom (I_n) | 250 A |
| Bemessungsspannung (U_r) | 250 V |
| Normen | IEC |
| Geeignet für | E1.2, 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 |
| 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

