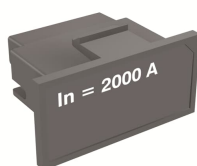


Produktdetails

# Rating Plug RC R400 E1.2..E6.2 (INST)

## Rating Plug RC R400 E1.2..E6.2 INST Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP Rating Plug



### Allgemeine Informationen

Typ	Rating Plug RC R400 E1.2..E6.2 (INST)
Bestellnummer	1SDA074291R1
EAN	8015644782245
Beschreibung	Rating Plug RC R400 E1.2..E6.2 INST Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP Rating Plug

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: 1SDA074291R0001]

### 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	8015644782245
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

## Abmessungen

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

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	8015644782245

## Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut
Baureihe	Accessories for Emax 2
Produktname	Bemessungsstrommodul
Produkttyp	Zubehör
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	400 A
Bemessungsspannung ( $U_r$ ) )	400 V
Normen	IEC
Geeignet für	E1.2, E2.2, E4.2, E6.2
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

