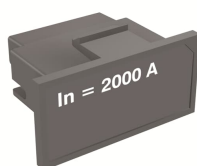


Produktdetails

# RATING PLUG 400 E1.2..E6.2 INST

## RATING PLUG 400 E1.2..E6.2 INST Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP Rating Plug 400



### Allgemeine Informationen

Typ	RATING PLUG 400 E1.2..E6.2 INST
Bestellnummer	1SDA074261R1
EAN	8015644781941
Beschreibung	RATING PLUG 400 E1.2..E6.2 INST Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP Rating Plug 400
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: 1SDA074261R0001]</p>

### Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz -	9AKK108467A8326

TSCA

**Umwelt**

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

**Bestelldaten**

EAN	8015644781941
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

**Abmessungen**

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

**Verpackungsinformationen**

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	8015644781941

**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

