

Produktdetails

RATING PLUG 250 E1.2..E2.2 INST RATING PLUG 250 E1.2..E2.2 INST Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP Rating Plug 250



Allgemeine Informationen

Тур	RATING PLUG 250 E1.2E2.2 INST
Bestellnummer	1SDA074260R1
EAN	8015644781934
Beschreibung	RATING PLUG 250 E1.2E2.2 INST Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP Rating Plug

P Rating Plug

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: 1SDA074260R0001]

Circular Value

Langbeschreibung

Reporting	Template
(CMRT)	

Gefahrstoff-	9AKK108467A8326
Überwachungsgesetz -	
TSCA	

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

EAN	8015644781934
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen	
Nettogewicht	1 kg

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit	8015644781934

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	SACE Emax 2
Produktklasse	

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	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27371392

Kategorien

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

