

Produktdetails

Rating Plug RC R3200 E4.2..E6.2 (INST) Rating Plug Rc R3200 (Inst) Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP Rating Plug



A 11 '	
	Informationen
Allucilicilic	IIIIOIIIIauoii c ii

Тур	Rating Plug RC R3200 E4.2E6.2 (INST)
Bestellnummer	1SDA074296R1
EAN	8015644782290

Beschreibung Rating Plug Rc R3200 (Inst) Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP 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: 1SDA074296R0001]

Circular Value

Langbeschreibung

Konfliktmineralien 9AKK108467A5658 Reporting Template

(CMRT) Gefahrstoff-9AKK108467A8326

Überwachungsgesetz -

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

Bestelldaten	
EAN	8015644782290
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen	
Nettogewicht	1 kg

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit	8015644782290

Konfigurierung	Mounted only
Baureihe	Accessories for Emax 2
Produktname	Bemessungsstrommodul
Produkttyp	Accessory
Bemessungsstrom (I_n)	3200 A
Bemessungsspannung (U _r	3200 V
Normen	IEC
Geeignet für	E4.2, E6.2
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax 2

Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0110
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0021
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

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

