

Produktdetails

# RAT.PLUG Rc In800 PR332Rc-3T7-T7M-X1 EXT

## RAT.PLUG Rc In800 PR332Rc-3T7-T7M-X1 EXT Zub. f. Leistungsschalter T7/X1 Bem.- Strommodul



### Allgemeine Informationen

Typ	RAT.PLUG Rc In800 PR332Rc-3T7-T7M-X1 EXT
Bestellnummer	1SDA063735R1
EAN	8015644665418
Beschreibung	RAT.PLUG Rc In800 PR332Rc-3T7-T7M-X1 EXT Zub. f. Leistungsschalter T7/X1 Bem.- Strommodul

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 Verdrachten 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>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA063735R0001]</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	8015644665418
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

## Abmessungen

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

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	8015644665418

## Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut
Baureihe	Accessories for Tmax T
Produktname	Bemessungsstrommodul
Produkttyp	Zubehör
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	800 A
Normen	IEC
Geeignet für	T7, X1
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax Leistungsschalter SACE Tmax T

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC210015D0201
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker

Betriebs- und  
Montageanleitung

1SDC210015D0201

## 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
UNSPSC	39120000
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27371390

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax T Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax Zubehör

