

Produktdetails

RATING PLUG In=2000A E2-E6IEC E3-E4UL Bem.-Strommod. 2000A E2-E4 Lose Zub. f. Leistungsschalter E2-E4 Bem.-Strommod.



Allgemeine Informationen	
Тур	RATING PLUG In=2000A E2-E6IEC E3-E4UL
Bestellnummer	1SDA058227R1
EAN	8015644605049
Beschreibung	BemStrommod. 2000A E2-E4 Lose Zub. f. Leistungsschalter E2-E4 BemStrommod.
Langbeschreibung	BemStrommod. 2000A E2-E4 Lose Zub. f. Leistungsschalter E2-E4 BemStrommod. [Lokale Bestellnummer: 1SDA058227R0001]
Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	Document availability on demand
Umwelt	
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten

EAN	8015644605049
Mindestbestellmenge	1 Stüc
Zolltarifnummer	8538909
Abmessungen	
Nettogewicht	1 k
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stüc
Höhe Verpackungseinheit 1	10 mr
Länge Verpackungseinheit 1	145 mr
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.1 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644605049
·	
Weitere Informationen Konfigurierung	Loose or configurable
Baureihe	Spare Part
Produktname	Bemessungsstrommodu
Produkttyp	ACC
Bemessungsstrom (I _n)	2000
Normen	IE
Geeignet für	E
Cooligitot tal	
Geeignet für Produktklasse	New Ema
7	
Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische	1SDC200006D020
Information	
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R001 1SDL000165R001 1SDL000165R001 1SDL000165R001
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000460R050 1SDH000520R000 1SDC001007D020
Klassifizierungen	
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechni
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnil
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	

WEEE Kategorie

(Kleingeräte)

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Offene\ Leistungsschalter \rightarrow Emax\ (alt)\ Zubehörne (alt)\ Zubeh$

Niederspannungsprodukte und Systeme ightarrow Leistungsschalter ightarrow Offene Leistungsschalter ightarrow Emax Zubehör

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Leistungsschalter} \to {\sf Service} \to {\sf Ersatzteile}$

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Service} \to {\sf Ersatzteile\ und\ Betriebsstoffe} \to {\sf Parts}$

