

Produktdetails

RRD Emax2 E1.2...E6.2 110 Vac/dc

RRD Emax2 E1.2-E6.2 110 VAC/DC Zubehör

Emax 2



Allgemeine Informationen

Typ	RRD Emax2 E1.2...E6.2 110 Vac/dc
Bestellnummer	1SDA085528R1
EAN	8015644922665
Beschreibung	RRD Emax2 E1.2-E6.2 110 VAC/DC Zubehör Emax 2

Offener Leistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101),
Offener Lasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).

Die offenen Leistungs- / Lasttrennschalter Emax 2 entsprechen den unterschiedlichen Anlagenanforderungen von Gleich- und Wechselstromnetzen. Emax 2 sind einsetzbar zum Schutz von Energieverteilungen, Kabeln, Generatoren, Motoren und verstärkten Neutralleitern.

Alle Emax 2 Leistungsschalter können mit Kommunikationsmodulen ausgestattet werden, die eine Anbindung an die Protokolle Modbus RTU, Profibus, DeviceNet™, Modbus TCP, Profinet, EtherNet/IP™ und IEC 61850 ermöglichen.

Die Schutzauslöser stehen in den Versionen „Dip-Schalter“ und „Touch-Display“ zur Verfügung.

Die Anpassung des Bemessungsstromes ist über ein Bemessungsstrom-Modul (Rating plug) möglich.

Die Leistungsanschlüsse sind horizontal oder vertikal orientierbar. Umfangreiche Anschlussumbausätze, mechanisches und elektrisches Zubehör sind für die Festeinbau- und ausfahrbaren Versionen lieferbar.

[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA085528R0001]

Circular Value

Konfliktminerale Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
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

Lokale Bestellnummer_USCON	ZEBRRD
EAN	8015644922665
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
-------------------------------	----------------

Weitere Informationen

Baureihe	Accessories for Emax 2
Produktname	Zubehör
Produkttyp	Zubehör

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200082L0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SDC200082L0201

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
UNSPSC	3912221

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

