

PRODUCT-DETAILS

E2.2 W FP I<sub>u</sub>=2500 3p HR HR

E2.2 W FP I<sub>u</sub>=2500 3p HR HR



### Allgemeine Informationen

Typ	E2.2 W FP I <sub>u</sub> =2500 3p HR HR
Bestellnummer	1SDA073911R1
EAN	8015644778446
Beschreibung	E2.2 W FP I <sub>u</sub> =2500 3p HR HR

Langbeschreibung	<p>Die Leistungsschalter-Baureihe Emax2 umfasst 4 Baugrößen für die Realisierung von Schaltanlagen mit kompakten Abmessungen und hohen Leistungen. Sammelschienen können somit auf optimierte Längen und Querschnitte projiziert werden. Hohe Kurzzeitströme und effiziente Schutzfunktionen gewährleisten umfassende Selektivität in allen Applikationen. Die Schutzauslöser Ekip Touch sind mit einem großen Touchscreen-Farbdisplay ausgerüstet und intuitiv und sicher bedienbar. Mit Ekip Connect sind Programmierung und Abfrage der Ekip-Einheiten auch über Tablet-Computer, Smartphone oder Laptop möglich. Alle Leistungsschalter Emax2 können mit Kommunikationsmodulen für Modbus, Modbus TCP, Profibus, Profinet, Devicenet und Ethernet IP ausgerüstet werden. Das integrierte Kommunikationsmodul IEC 61850 gestattet den Anschluss an Automatisierungssysteme und intelligente Verteilungsnetze (Smart Grid). Der integrierte Network Analyzer überwacht die Qualität der Stromversorgung in Echtzeit. Emax2 E2.2 mit Nennströmen bis 2.500 A und einem Ausschaltvermögen bis 100 kA ist für die Realisierung von Energieverteilungen konzipiert.</p>
------------------	---

### Bestelldaten

EAN	8015644778446
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

---

## Abmessungen

---

Breite des Produkts	317 mm
Höhe des Produkts	425 mm
Tiefe des Produkts	383 mm
Nettogewicht	36 kg

---



---

## Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	570 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	610 mm
Länge Verpackungseinheit 1	515 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	41 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644778446

---



---

## Weitere Informationen

---

Stromart	AC
Anzahl Pole	3
Baureihe	SACE Emax 2
Produktname	Socket
Produkttyp	Fixed Part
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	2500 A
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	690 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	nach IEC 60947-2 12 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	AC 1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC
Bemessungsdauerstrom ( $I_u$ )	2500 A
Normen	IEC
Produktvariante	E2.2
Klemmenanschlussart	Rückseitig waagrecht
Version	W FP

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0104
Konformitätserklärung -	1SDL000165R0020

CE

Umweltinformationen

Not Available

Betriebs- und  
Montageanleitung

1SDH001000R0820

---

## Klassifizierungen

ETIM 4	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 5	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 6	EC002043 - Sockel für Leistungsschalter
ETIM 7	EC002043 - Sockel für Leistungsschalter
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

---



---

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax 2

