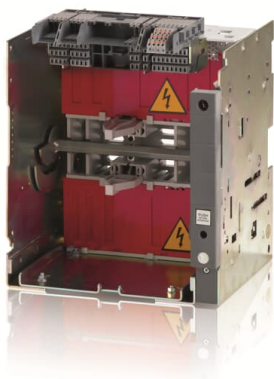


Produktdetails

E1.2 W FP I_u=1600 4p HR HR E1.2 W FP I_u=1600 4p HR HR Zub. f. Leistungsschalter Emax2 Unterteil



Allgemeine Informationen

Typ	E1.2 W FP I _u =1600 4p HR HR
Bestellnummer	1SDA073908R1
EAN	8015644778415
Beschreibung	E1.2 W FP I _u =1600 4p HR HR Zub. f. Leistungsschalter Emax2 Unterteil

Langbeschreibung

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 E1.2 mit Nennströmen bis 1.600 A und einem Ausschaltvermögen bis 66 kA ist für die Realisierung von Schaltanlagen-Feldern von 400 mm Breite konzipiert.
[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA073908R0001]

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	ZAC16A0XX
----------------------------	-----------

EAN	8015644778415
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

Breite des Produkts	348 mm
Höhe des Produkts	363.5 mm
Tiefe des Produkts	271 mm
Nettogewicht	23 kg

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	375 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	330 mm
Länge Verpackungseinheit 1	388 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	26 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644778415

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltinformationen	Nicht verfügbar
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Weitere Informationen

Stromart	AC
Neutralleiterstrom ([%I _u])	100 %
Anzahl Pole	4
Baureihe	SACE Emax 2
Produktname	Sockel
Produkttyp	FB (Unterteile)
Bemessungsstrom (I _n)	1600 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 800 V AC
Bemessungsdauerstrom (I_u)	1600 A
Empfohlener Schraubendreher	Hauptstromkreis M10
Normen	IEC
Produktvariante	E1.2
Klemmenanschlussart	rückseitig waagrecht
Anschlussart	Bolzen
Anzugsdrehmoment	45 N·m
Version	W FP

Zertifikate und Deklarationen

Atex Zertifikat	No certification needed
CSA Zertifikat	No certification needed
CSA Zertifikat (eigensicher)	No certification needed
Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0109
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5546
Umweltinformationen	Nicht verfügbar
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000999R0820
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed

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
ETIM 8	EC002043 - Sockel für Leistungsschalter
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39121616
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27370422

IDEA Granular Category
Code (IGCC)

4932 >> 3 Pole Non-Interchangeable Trip Electronic Circuit Breakers

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax 2

