

Produktdetails

E2.2S 2000 Ekip Hi-Touch LSIG 4p F HR E2.2S 2000 Ekip Hi-Touch LSIG 4p F HR Offener Leistungsschalter Emax2 mit Rückseit Waagr Flachanschl



Allgemeine Informationen

Typ	E2.2S 2000 Ekip Hi-Touch LSIG 4p F HR
Bestellnummer	1SDA071679R1
EAN	8015644755294
Beschreibung	E2.2S 2000 Ekip Hi-Touch LSIG 4p F HR Offener Leistungsschalter Emax2 mit Rückseit Waagr Flachanschl

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 projektiert 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> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA071679R0001]</p>
------------------	---

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions

Ja

Circular Value

Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 79.1 %
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A2361
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Eco Transparency

Umweltproduktklärung – EPD	9AKK108468A1902 9AKK108468A1909
----------------------------	------------------------------------

Umwelt

Umweltinformationen	Nicht verfügbar 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	2fd6aa24-af89-4805-bf6d-2dc199d47f86 Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	e851b46b-b8a4-4cc0-8ae3-f9764fa5362d Ungarn (HU) 47bf89e0-6899-44d5-a18d-1ee7c13ee619 Belgien (BE) ed414856-0b99-4d93-be65-62142653fa4f Spanien (ES) 898b3e8e-fae7-4056-9342-16b3556d7e2d Ungarn (HU) 8d64f960-3831-48aa-ab9e-bcea97daaa8b Norwegen (NO) 7e3ebd7f-f3d5-4271-b543-6920349ddb8e Polen (PL) 36f1ccd8-13e4-4998-b647-9c897a349563 Frankreich (FR) 10337001-99d9-4e9c-9202-52423418a4c6 Deutschland (DE) 2e35534c-e04b-4c2a-8d11-0d8f3f1c06a7 Deutschland (DE) 02c0463b-a204-4a45-9e2c-bea1844e5528 Kroatien (CR) 8d247a88-6b1d-40ae-99ca-9d6719e62700 Bulgarien (BG) d76aeb6e-cbdd-44c8-a18d-ced0261f758b Dänemark (DK) d56e797b-1f0f-4320-a431-545fab382558 Deutschland (DE) aea4a51a-6350-4029-b29c-ad4d93e69748 Deutschland (DE) 42910272-0f78-4ff2-9e16-3bff30af97f7 Finnland (FI) 4b1faf69-52a8-451e-bb5d-792f2548e0dd Griechenland (GR) 6117abcd-cfc7-4ac3-8c7c-1aa5d9a1043e Frankreich (FR) 98ba0f2b-8989-487b-9b2a-1369ca699a22 Schweden (SE) 580cca63-b3b3-484d-bcbe-0cd0e081662b Belgien (BE) a8970d8c-07b7-4843-aa13-e97bba896e93 Niederlande (NL) fc1f8138-7364-489a-b441-75be51e820bf Estland (EE) 2d396dce-7a81-4598-835d-39cbb5fc9043 Polen (PL) cd21be63-1a2b-4ae0-a5b8-1a766016261e Polen (PL) e680c7c3-b997-4012-ab81-14424d91bed5 Tschechische Republik (CZ) 77049f79-f334-4543-8ae1-acc41eba450 Schweden (SE) d581ac82-d3c4-4c38-b552-33ed9ec69fb9 Portugal (PT)

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	ZBSTEKKBK200A000000XX
EAN	8015644755294
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	366 mm
Höhe des Produkts	371 mm
Tiefe des Produkts	270 mm
Nettogewicht	53 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	515 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	610 mm
Länge Verpackungseinheit 1	615 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	58 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644755294

Weitere Informationen

Stromart	AC
Elektrische Belastbarkeit	U _e = < 440 V 10000 Zyklen U _e = 500 ... 690 V 8000 Zyklen 30 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	25000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Neutralleiterstrom (%I _u)	100 %
Anzahl Pole	4
Verlustleistung	212 W
Baureihe	SACE Emax 2
Produktname	Offener Leistungsschalter
Produkttyp	Offener Leistungsschalter
Bemessungs-Betriebskurzschlussauschaltvermögen, in % von I _{cu} (I _{cs})	100 %
Bemessungsstrom (I _n)	2000 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
Bemessungsausschaltvermögen I_m , Bemessungsfehlerschaltvermögen I_{cs}	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 66 kA (660 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 66 kA (für 3 s) 50 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussauschaltvermögen (I_{cu})	(400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 66 kA (525 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	2000 A
Empfohlener Schraubendreher	Hauptstromkreis M12
Auslöser	Ekip Hi-Touch LSIG
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	S
Normen	IEC
Produktvariante	E2.2
Klemmenanschlussart	rückseitig waagrecht
Anschlussart	Bolzen
Anzugsdrehmoment	70 N·m
Version	F
CAD Maßzeichnung	1SDH001252R0123

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	9AKK106713A5902
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed
Mechanische Zeichnungen	1SDH001000R0100

Verdrahtungsplan	1SDM000091R0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH001000R0003
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SDH001316R1003

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 8	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 9	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4926 >> Air circuit breakers
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39121615
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27370409

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax 2

