

Produktdetails

E2.2H 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p F HR E2.2H 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p F HR Offener Leistungsschalter Emax2 mit vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen	
Тур	E2.2H 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p F HR
Bestellnummer	1SDA071690R1
EAN	8015644755409
Beschreibung	E2.2H 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p F HR Offener Leistungsschalter Emax2 mit vorderseit. Anschlüssen
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 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. [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA071690R0001]

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	
Umweltprodukterklärung - 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)
Bestelldaten	
Lokale Bestellnummer_USCON	ZBHTEKBQ200A000000XX
EAN	8015644755409
Mindestbestellmenge Zolltarifnummer	1 Stück 85362090
Zondamaninci	00002000
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	515 mm
Höhe Verpackungseinheit	610 mm
Länge Verpackungseinheit 1	615 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	58 kg

EAN Verpackungseinheit 8015644755409

Weitere Informationen	
Stromart	AC
Elektrische Belastbarkeit	Ue = < 440 V 10000 Zyklen Ue = 500 690 V 8000 Zyklen 30 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	25000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Neutralleiterstrom ([%lu])	100 %
Anzahl Pole	4
Verlustleistung	212 W
Baureihe	SACE Emax 2
Produktname	Offener Leistungsschalter
Produkttyp	Offener Leistungsschalter
Bemessungs- Betriebskurzschlussaussc haltvermögen, in % von lcu (I _{cs})	100 %
Bemessungsstrom (I _n)	2000 A
Bemessungsspannung (U _r)	690 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit ($U_{\rm imp}$)	(nach IEC 60947-2) 12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	AC 1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltvermögen I Δ m (I $_{cs}$)	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 85 kA (für 3 s) 66 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Bemessungsdauerstrom (I $_{\rm u}$)	2000 A
Auslöser	Ekip G Hi-Touch LSIG
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	н
Normen	IEC
Produktvariante	E2.2
Klemmenanschlussart	rückseitig waagerecht
Version	F

Zertifikate und Del	klarationen
---------------------	-------------

Datenblatt, technische 1SDC200023D0109

Information

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5902
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	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27370409

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Offene\ Leistungsschalter \rightarrow Emax\ 2$

