

Produktdetails

E4.2H 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p F HR E4.2H 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p F HR Offener Leistungsschalter Emax2 mit vorderseit. Anschlüssen



Aligemeine	momationen	

Allgamaina Informationan

 Typ
 E4.2H 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p F HR

 Bestellnummer
 1SDA071850R1

 FAN
 8015644757007

Beschreibung E4.2H 4000 Ekip G Hi-T

E4.2H 4000 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 E4.2 mit Nennströmen bis 4.000 A und einem Ausschaltvermögen bis 100 kA für 1 s ist optimiert für den Einsatz in Schaltanlagen-Feldern von 600 mm Breite. [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA071850R0001]

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions Ja

Konstruktionsprinzipien Recyclingrate Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) Hinweis zum Ende der Lebensdauer Konzernziel für die UL 2799 Zero Waste To Landt Deponierung von Abfällen Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA Eco Transparency Umweltprodukterklärung – EPD Umwelt Umweltinformationen	79.3 % 9AKK108467A5658
Reporting Template (CMRT) Hinweis zum Ende der Lebensdauer Konzernziel für die Deponierung von Abfällen Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA Eco Transparency Umweltprodukterklärung – EPD Umwelt	9AKK108467A5658
Hinweis zum Ende der Lebensdauer Konzernziel für die UL 2799 Zero Waste To Landf Deponierung von Abfällen Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA Eco Transparency Umweltprodukterklärung – EPD	
Hinweis zum Ende der Lebensdauer Konzernziel für die UL 2799 Zero Waste To Landf Deponierung von Abfällen Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA Eco Transparency Umweltprodukterklärung – EPD Umwelt	
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA Eco Transparency Umweltprodukterklärung – EPD Umwelt	9AKK108468A2363
Deponierung von Abfällen Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA Eco Transparency Umweltprodukterklärung – EPD Umwelt	
Überwachungsgesetz - TSCA Eco Transparency Umweltprodukterklärung – EPD Umwelt	fill Validation available
Umweltprodukterklärung – EPD Umwelt	9AKK108467A8326
Umwelt	
	9AKK108468A1904 9AKK108468A1910
Umweltinformationen	
	Nicht verfügbar 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 2	22. Juli 2019 (RoHS 3)
Bestelldaten	
Lokale ZCHWI Bestellnummer_USCON	ERBQ200A0000000XX
EAN	8015644757007
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090
Abmessungen	
Breite des Produkts	510 mm
Höhe des Produkts	371 mm
Tiefe des Produkts	270 mm
Nettogewicht	70 kg
Verpackungsinformationen	
Menge	
Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück

Breite Verpackungseinheit 1	515 mm
Höhe Verpackungseinheit	610 mm
Länge Verpackungseinheit 1	785 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	77 kg
EAN Verpackungseinheit	8015644757007

Weitere Informationen	
Stromart	AC
Elektrische Belastbarkeit	Ue = < 440 V 5000 Zykler Ue = 500 690 V 4000 Zykler 20 Schaltspiele/Sto
Mechanische Lebensdauer	15000 Zykler 60 Schaltspiele/Sto
Neutralleiterstrom ([%lu])	100 %
Anzahl Pole	
Verlustleistung	465 V
Baureihe	SACE Emax 2
Produktname	Offener Leistungsschalte
Produkttyp	Offener Leistungsschalte
Bemessungs- Betriebskurzschlussaussc haltvermögen, in % von lcu (I _{cs})	100 %
Bemessungsstrom (I _n)	4000 A
Bemessungsspannung (U _r	690 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	(nach IEC 60947-2) 12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	AC 1000 \
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (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 k/ (für 3 s) 75 k/
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(400 V AC) 100 k/ (415 V AC) 100 k/ (440 V AC) 100 k/ (500 V AC) 85 k/ (525 V AC) 85 k/ (690 V AC) 85 k/

4000 A
Ekip G Hi-Touch LSIG
EL
Н
IEC
E4.2
rückseitig waagerecht
F

Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0109
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5545
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
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
eClass	V11.1 : 27370409

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \rightarrow {\sf Leistungsschalter} \rightarrow {\sf Offene\ Leistungsschalter} \rightarrow {\sf Emax\ 2}$

