

Produktdetails

E4.2H 3200 Ekip Hi-Touch LSI 3p F HR

E4.2H 3200 Ekip Hi-Touch LSI 3p F HR Offener Leistungsschalter Emax2 mit Rückseit Waagr Flachanschl



Allgemeine Informationen

Typ	E4.2H 3200 Ekip Hi-Touch LSI 3p F HR
Bestellnummer	1SDA071168R1
EAN	8015644750183
Beschreibung	E4.2H 3200 Ekip Hi-Touch LSI 3p 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 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.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA071168R0001]</p>
------------------	--

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Ja
------------------	----

Circular Value

Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 79.3 %
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A2363
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Eco Transparency

Umweltproduktklärung – EPD	9AKK108468A1904 9AKK108468A1910
----------------------------	------------------------------------

Umwelt

Umweltinformationen	Nicht verfügbar 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	0081b6af-bb9a-4545-b784-6beac340cbb3 Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	5caca8d8-07a4-42e5-8d1d-a31fbb3dde35 Tschechische Republik (CZ) 963997c0-fe7f-4c38-b97f-67a251fe4938 Polen (PL) dbce0f2d-d408-4eaf-9726-6def8d01b25f Belgien (BE) 3ec6fbf0-05b2-42bf-a0a0-5e9cea6ed6f5 Spanien (ES) 984bd10e-9a38-46b0-b50a-56b0ba43575f Ungarn (HU) dcac45f6-5119-4886-ab0c-76e459f3eb58 Polen (PL) a43ac286-dd79-484d-b096-8e574dc05193 Norwegen (NO) 38825382-145a-4792-9bd9-a561f74f0332 Ungarn (HU) ace50abb-0602-45c1-9488-41d9f0370d7b Frankreich (FR) 9a6fec40-938b-48f9-8c16-a9a0ed406422 Bulgarien (BG) 898bca06-53a0-4dfc-a346-d1c68bd222a9 Kroatien (CR) 6b10387f-4d7a-48f1-924c-3205978bb90a Deutschland (DE) 5adbb66d-0508-4fbf-9836-6e666d7d13a8 Dänemark (DK) 7ce99018-f9fe-4803-a77d-1d705b48f204 Deutschland (DE) 45595d21-016a-46d0-a477-0543deef96ab Deutschland (DE) 6dd8d621-729f-461e-897d-a926db8b7cad Deutschland (DE) 60720b31-695e-4425-aada-45db5236bd2f Belgien (BE) 67d567a5-4ea5-4918-98e8-b87cbe03daf6 Schweden (SE) fec30ed5-f041-4563-be5c-c3fc800c660a Estland (EE) 916a663b-d4a1-40a4-a03d-c64699246d21 Frankreich (FR) b332e3f6-73fb-44ab-939a-01211841e50f Niederlande (NL) aa4c6c3a-e696-45d4-893b-588c3a166f4c Finnland (FI) 9b9bb036-2953-4778-b669-ecdac01af00 Griechenland (GR) 4d3f7268-9b33-466c-8d62-df218339f69a Portugal (PT) 3e99ae19-09df-48cf-8581-30ebeca450cd Schweden (SE) d0478e7c-ea92-4fab-ae6c-7dd5cea88f86 Polen (PL)

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	Z4HVENBJ200A000000XX
EAN	8015644750183
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	384 mm
Höhe des Produkts	371 mm
Tiefe des Produkts	270 mm
Nettogewicht	56 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	63 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644750183

Weitere Informationen

Stromart	AC
Elektrische Belastbarkeit	U _e = < 440 V 7000 Zyklen U _e = 500 ... 690 V 7000 Zyklen 20 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	3
Verlustleistung	425 W
Baureihe	SACE Emax 2
Produktname	Offener Leistungsschalter
Produkttyp	Offener Leistungsschalter
Bemessungs-Betriebskurzschlussauschaltvermögen, in % von I _{cs}	100 %
Bemessungsstrom (I _n)	3200 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) 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
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 85 kA (für 3 s) 66 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussauschaltvermögen (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_u)	3200 A
Empfohlener Schraubendreher	Hauptstromkreis M12
Auslöser	Ekip Hi-Touch LSI
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	H
Normen	IEC
Produktvariante	E4.2
Klemmenanschlussart	rückseitig waagrecht
Anschlussart	Bolzen
Anzugsdrehmoment	70 N·m
Version	F
CAD Maßzeichnung	1SDH001252R0171

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	9AKK106713A5545
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed
Mechanische Zeichnungen	1SDH001001R0100
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

