

Produktdetails

E1.2N 1000 Ekip Touch LSI 4p WMP E1.2N 1000 Ekip Touch LSI 4p WMP Offener Leistungsschalter Emax2 Ausführung In Ausfahrbar



Allgemeine Informationen

Typ	E1.2N 1000 Ekip Touch LSI 4p WMP
Bestellnummer	1SDA072785R1
EAN	8015644766351
Beschreibung	E1.2N 1000 Ekip Touch LSI 4p WMP Offener Leistungsschalter Emax2 Ausführung In Ausfahrbar

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 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.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA072785R0001]</p>
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions

Ja

Circular Value

Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 76.4 %
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A2360
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Eco Transparency

Umweltproduktklärung – EPD	9AKK108468A1900 9AKK108468A3028
----------------------------	------------------------------------

Umwelt

Umweltinformationen	Nicht verfügbar 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	eb2fbb54-cdad-4a75-a43b-ad2fbaee8304 Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	d0e5b50f-74ef-4af5-b904-fcf58ea8613b Schweden (SE) c946881b-efda-48b0-b65b-b0bb7b3970e6 Belgien (BE) dfdc8af1-6b08-4f65-a2bc-6848e7531609 Spanien (ES) 6bf1f26a-abe3-451f-aab5-638a0f562b1f Frankreich (FR) 826c6292-b48b-4439-9215-83a7482c96e8 Ungarn (HU) a29e6223-1358-48bc-863c-29d51f329ad8 Norwegen (NO) 87dfc689-722e-4f35-9b2a-f37cc92b628e Ungarn (HU) cb469ed7-f28d-4d1d-a3ed-75c10acc746e Polen (PL) 54c940fa-dc66-4873-95ea-1a2f85c310b2 Frankreich (FR) 93706396-7c53-4eaf-a8a2-d72f6c9d052e Deutschland (DE) 80f6e01c-e3c3-4c64-9c6f-e8e60c432cf1 Kroatien (CR) 6bb852d8-e4ff-46a9-ad07-74d2d9899ba0 Dänemark (DK) 1989e5c1-0ca9-48f8-8803-761ef4668c43 Deutschland (DE) 9dcd1e31-c962-4e6b-b854-2a1ba7981373 Deutschland (DE) c2e41493-ff16-4b28-b1cd-4071126a9446 Finnland (FI) 7183a817-6f0d-406c-b104-2ae06e900642 Deutschland (DE) d82bd8e1-35be-4bd4-9059-72010ac3d360 Belgien (BE) 66589042-9bdf-4e70-b90c-0ae0d8c8ceae Schweden (SE) d23f8f12-ac63-4da9-a727-6bbffe1e689c Niederlande (NL) f9cb7ef5-d2f0-44a5-80c2-bda21cd7acbc Estland (EE) 12174979-887c-49fe-a4a9-80e7ab3d73bf Griechenland (GR) e5ac665b-47f8-4af2-a28d-74798fd0cd44 Polen (PL) 814299a7-49f9-41fd-a221-d9696be1ea16 Polen (PL) 183b7ea2-89da-452b-a82d-9b309a29a0aa Tschechische Republik (CZ) b52a4c52-6101-4b84-902f-491616fde2f2 Portugal (PT) ba85a38f-ecfe-4b82-8cbc-cda67744c5df Bulgarien (BG)

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	ZANQEGAE000A000000XX
EAN	8015644766351
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	348 mm
Höhe des Produkts	363.5 mm
Tiefe des Produkts	271 mm
Nettogewicht	20 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	350 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	350 mm
Länge Verpackungseinheit 1	330 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	23 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644766351

Weitere Informationen

Stromart	AC
Elektrische Belastbarkeit	Ue = < 440 V 8000 Zyklen Ue = 500 ... 690 V 8000 Zyklen 30 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Neutralleiterstrom (%I _u)	100 %
Anzahl Pole	4
Verlustleistung	156 W
Baureihe	SACE Emax 2
Produktname	Offener Leistungsschalter
Produkttyp	Offener Leistungsschalter
Bemessungs-Betriebskurzschlussauschaltvermögen, in % von I _{cs}	100 %
Bemessungsstrom (I _n)	1000 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) 66 kA (230 V AC) 66 kA (380 V AC) 66 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (660 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 50 kA (für 3 s) 30 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussauschaltvermögen (I_{cu})	(400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	1000 A
Auslöser	Ekip Touch LSI
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	N
Normen	IEC
Produktvariante	E1.2
Version	W
CAD Maßzeichnung	1SDH001252R0065

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
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed
Mechanische Zeichnungen	1SDH000999R0103
Verdrahtungsplan	1SDM000091R0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000999R0003
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

