

E4.2H 3200 Ekip Dip LSI 3p F HR



E4.2H 32 Ekip DIP LSI 3P F HR Offener Leistungsschalter Emax2

Allgemeine Informationen

Typ	E4.2H 3200 Ekip Dip LSI 3p F HR
Bestellnummer	1SDA071162R1
EAN	8015644750121
Beschreibung	E4.2H 32 Ekip DIP LSI 3P F HR Offener Leistungsschalter Emax2
Beschreibung	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 projiziert 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.

Bestelldaten

EAN	8015644750121
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	384 mm
Höhe des Produkts	371 mm
Tiefe des Produkts	270 mm
Nettogewicht	81 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	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	8015644750121

Weitere Informationen

Stromart	AC
Elektrische Lebensdauer	Ue = < 440 V 7000 Zyklen Ue = 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	Air Circuit Breaker
Geräteausführung	Air Circuit Breaker
Bemessungs-Betriebskurzschlussausschalt, 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
Bemessungs-Betriebskurzschlussausschaltvermögen (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 1,0 s 85 kA für 3 s 66 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (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
Auslösertyp	EL
Normen	IEC
Produktvariante	E4.2
Klemmenanschlussart	Rückseitig waagrecht
Version	F

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0104
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0021
Umweltinformationen	Not Available
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH001000R0003

Klassifizierungen

ETIM 4	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 5	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 6	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax 2

