

Produktdetails

E1.2N/MS 1600 4p F F

E1.2N/MS 1600 4p F F Offener Lasttrennschalter Emax2 mit vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen	
Тур	E1.2N/MS 1600 4p F F
Bestellnummer	1SDA073440R1
EAN	8015644772901
Beschreibung	E1.2N/MS 1600 4p F F Offener Lasttrennschalter 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 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. [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA073440R0001]

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions

Zirkuläre Konstruktionsprinzipien	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 76.4 %
Recyclingrate 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	
Umweltprodukterklärung - EPD	9AKK108468A1900 9AKK108468A3028
Umwelt	
Umweltinformationen	Nicht verfügba 9AKK108467A670
REACH Erklärung	9AKK108466A1429
RoHS Information	9AKK108466A142
	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
Bestelldaten	
Lokale Bestellnummer_USCON	ZANS00B00000000000X
EAN	801564477290
Mindestbestellmenge	1 Stüc
Zolltarifnummer	85362090
Abmessungen	
Breite des Produkts	280 mn
Höhe des Produkts	296 mm
Tiefe des Produkts Nettogewicht	183 mn
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	350 mn
Höhe Verpackungseinheit	350 mn
Länge Verpackungseinheit 1	330 mn
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	18 kg
EAN Verpackungseinheit	801564477290 ⁻¹

Weitere Informationen	
Stromart	Ac
Elektrische Belastbarkeit	Ue = < 440 V 8000 Zykler Ue = 500 690 V 6500 Zykler 30 Schaltspiele/Sto
Mechanische Lebensdauer	20000 Zykler 60 Schaltspiele/Sto
Neutralleiterstrom ([%lu])	100 %
Anzahl Pole	
Verlustleistung	201 W
Baureihe	SACE Emax 2
Produktname	Offener Lasttrennschalter
Produkttyp	SD (Lasttrennschalter)
Bemessungsstrom (I _n)	1600 A
Bemessungsspannung (U _r	690 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	AC 1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 50 kA (für 3 s) 30 kA
Bemessungsdauerstrom (I u)	1600 A
Empfohlener Schraubendreher	Hauptstromkreis M10
Kurzschlussfestigkeit	N
Normen	IEC
Produktvariante	E1.2
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Anschlussart	Bolzer
Anzugsdrehmoment	45 N·π
Version	F
CAD Maßzeichnung	1SDH001252R0042
Zertifikate und Deklarationen	
	N. ve v
Atex Zertifikat	No certification needed

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	1SDH000999R0101
Verdrahtungsplan	1SDM000091R0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000999R0003

Klassifizierungen	
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5293 >> Switch disconnector
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39122233
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27371403

Kategorien

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

