

Produktdetails

E1.2N 630 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p WMP E1.2N 630 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p WMP Offener Leistungsschalter Emax2



A 11			
	maina	Intorn	nationen
Alluc	11161116	11110111	iauonen

 Typ
 E1.2N 630 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p WMP

 Bestellnummer
 1SDA072710R1

 EAN
 8015644765606

Beschreibung E1.2N 630 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p WMP Offener Leistungsschalter Emax2

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: 1SDA072710R0001]

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions Ja

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 verfügbar 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Bestelldaten	
Lokale Bestellnummer_USCON	ZANNEEAQ200A000000XX
EAN	8015644765606
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
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1	350 mm
Höhe Verpackungseinheit	350 mm
: Länge Verpackungseinheit 1	330 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	23 kg
EAN Verpackungseinheit	8015644765606

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 ([%lu])	100 %
Anzahl Pole	4
Verlustleistung	62 W
Baureihe	SACE Emax 2
Produktname	Offener Leistungsschalter
Produkttyp	Offener Leistungsschalter
Bemessungs- Betriebskurzschlussaussc haltvermögen, in % von Icu (I _{cs})	100 %
Bemessungsstrom (I _n)	630 A
Bemessungsspannung (U _r)	690 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	(nach IEC 60947-2) 12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	AC 1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (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
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 50 kA (für 3 s) 30 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (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 $_{ m u})$	630 A
Auslöser	Ekip G Hi-Touch LSIG
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	N
Normen	IEC
Produktvariante	E1.2
Version	W

Zertifikate und Deklarationen		
Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0109	
Konformitätserklärung - CF	9AKK106713A5546	

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	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1: 27370409

Kategorien

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







