

**Produktdetails** 

## E4.2N 3200 Ekip Touch LSIG 3p F HR E4.2N 3200 Ekip Touch LSIG 3p F HR Offener Leistungsschalter Emax2 mit Rückseit Waagr Flachanschl



Allgemeine Informat	ionen
---------------------	-------

Тур	E4.2N 3200 Ekip Touch LSIG 3p F HR
Bestellnummer	1SDA071146R1
EAN	8015644749965
Beschreibung	E4.2N 3200 Ekip Touch LSIG 3p F HR Offener Leistungsschalter Emax2 mit Rückseit Waagr Flachanschl
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 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.

## ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions Ja

Circular Value	
Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 79.3 %
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A565
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A236
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation availabl
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A832
Eco Transparency	
Umweltprodukterklärung – EPD	9AKK108468A190 9AKK108468A191
Umwelt	
Umweltinformationen	Nicht verfügba 9AKK108467A670
REACH Erklärung	9AKK108466A142
RoHS Information	9AKK108466A142
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
SCIP	5db9272f-d385-4a4a-a0e6-73274e7613b2 Italien (IT
Lokale Bestellnummer_USCON	Z4NVENBF000A000000X
EAN	801564474996
Mindestbestellmenge	1 Stüc
Zolltarifnummer	8536209
Abmessungen	
Breite des Produkts	384 mr
Höhe des Produkts	371 mr
Tiefe des Produkts	270 mr
Nettogewicht	56 k

## Verpackungsinformationen

Menge Karton 1 Stück

Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	515 mm
Höhe Verpackungseinheit	610 mm
Länge Verpackungseinheit 1	615 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	63 kg
EAN Verpackungseinheit	8015644749965

Weitere Informationen	
Stromart	AC
Elektrische Belastbarkeit	Ue = < 440 V 7000 Zykler
	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	Offener Leistungsschalter
Produkttyp	Offener Leistungsschalter
Bemessungs-	100 %
Betriebskurzschlussaussc	
haltvermögen, in % von lcu (I <sub>cs</sub> )	
	2200 A
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	3200 A
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>	690 V
)	
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	(nach IEC 60947-2) 12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	AC 1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC
Bemessungsausschaltver	(220 V AC) 66 kA
mögen Im,	(230 V AC) 66 kA
Bemessungsfehlerschaltv	(380 V AC) 66 kA
ermögen IΔm (I <sub>cs</sub> )	(400 V AC) 66 kA
	(415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA
	(500 V AC) 66 kA
	(660 V AC) 66 kA
	(690 V AC) 66 kA
Bemessungskurzzeitstrom	(für 1 s) 66 kA
festigkeit (I <sub>cw</sub> )	(für 3 s) 50 kA
Bemessungs-	(400 V AC) 66 kA
Grenzkurzschlussausscha	(415 V AC) 66 kA
ltvermögen (I <sub>cu</sub> )	(440 V AC) 66 kA
	(500 V AC) 66 kA
	(525 V AC) 66 kA
	(690 V AC) 66 kA

Bemessungsdauerstrom (I	3200 A
u <sup>)</sup> Empfohlener	Hauptstromkreis M12
Schraubendreher	nauptstromkiels W12
Auslöser	Ekip Touch LSIG
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	N
Normen	IEC
Produktvariante	E4.2
Klemmenanschlussart	rückseitig waagerecht
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

2023/09/05

## Kategorien

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

