

Produktdetails

## E4.2V 4000 Ekip Dip LSI 4p F HR E4.2V 4000 Ekip Dip LSI 4p F HR Offener Leistungsschalter Emax2 mit Rückseit Waagr Flachanschl



Allgemeine Informationen	
Тур	E4.2V 4000 Ekip Dip LSI 4p F HR
Bestellnummer	1SDA071852R1
EAN	8015644757021
Beschreibung	E4.2V 4000 Ekip Dip LSI 4p F HR Offener Leistungsschalter Emax2 mit Rückseit Waagr Flachansch
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 [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA071852R0001]

## ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions Ja

Circular Value		
Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreislär	ufen - Standard DIN EN45555 - 79.3 %
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)		9AKK108467A5658
Hinweis zum Ende der Lebensdauer		9AKK108468A2363
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste	e To Landfill Validation available
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA		9AKK108467A8326
Eco Transparency		
Umweltprodukterklärung - EPD		9AKK108468A1904 9AKK108468A1910
Umwelt		
- Umweltinformationen		Nicht verfügbar 9AKK108467A6707
REACH Erklärung		9AKK108466A1425
RoHS Information		9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2	015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP		a0e6-73274e7613b2 Italien (IT)
Bestelldaten  Lokale Bestellnummer_USCON		ZCVWERBB000A000000XX
EAN		8015644757021
Mindestbestellmenge		1 Stück
Zolltarifnummer		85362090
Abmessungen		
Breite des Produkts		510 mm
Höhe des Produkts		371 mm
Tiefe des Produkts		270 mm
Nettogewicht		70 kg
Verpackungsinformationen		
Menge Verpackungseinheit 1		Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit		515 mm
Höhe Verpackungseinheit		610 mm
Länge Verpackungseinheit 1		785 mm
Bruttogewicht		77 kg
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/05	Änderun

## Verpackungseinheit 1

EAN Verpackungseinheit	8015644757021
1	

Stromart	AC
Elektrische Belastbarkeit	Ue = < 440 V 5000 Zyklen Ue = 500 690 V 4000 Zyklen 20 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	15000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Neutralleiterstrom ([%lu])	100 %
Anzahl Pole	4
Verlustleistung	465 W
Baureihe	SACE Emax 2
Produktname	Offener Leistungsschalter
Produkttyp	Offener Leistungsschalter
Bemessungs- Betriebskurzschlussaussc haltvermögen, in % von Icu (I <sub>cs</sub> )	100 %
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	4000 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 mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I <sub>cs</sub> )	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V AC) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 100 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I <sub>cw</sub> )	(für 1 s) 100 kA (für 3 s) 75 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I <sub>cu</sub> )	(400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 100 kA (525 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Bemessungsdauerstrom (I u)	4000 A
Empfohlener Schraubendreher	Hauptstromkreis M12
Auslöser	Ekip Dip LSI
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	V
Normen	IEC
Produktvariante	E4.2
Klemmenanschlussart	rückseitig waagerecht
Anschlussart	Bolzen
Alischiussait	

Version	F
CAD Maßzeichnung	1SDH001252R0197

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

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
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)</li> </ol>
eClass	V11.1 : 27370409

## Kategorien

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

