

Produktdetails

# E2.2S 2500 Ekip Touch LSIG 4p F HR E2.2S 2500 Ekip Touch LSIG 4p F HR Offener Leistungsschalter Emax2 mit Rückseit Waagr Flachanschl



## Allgemeine Informationen

Typ	E2.2S 2500 Ekip Touch LSIG 4p F HR
Bestellnummer	1SDA071706R1
EAN	8015644755560
Beschreibung	E2.2S 2500 Ekip Touch LSIG 4p F HR Offener Leistungsschalter Emax2 mit Rückseit Waagr Flachanschl

Langbeschreibung	<p>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 E2.2 mit Nennströmen bis 2.500 A und einem Ausschaltvermögen bis 100 kA ist für die Realisierung von Energieverteilungen konzipiert.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA071706R0001]</p>
------------------	--

## ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Ja
------------------	----

---

**Circular Value**


---

Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 79.1 %
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A2361
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

---



---

**Eco Transparency**


---

Umweltproduktklärung - EPD	9AKK108468A1902
	9AKK108468A1909

---



---

**Umwelt**


---

Umweltinformationen	Nicht verfügbar 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	59b043de-92aa-4d79-b705-e316dd72db8b Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	490124b5-fa2d-40ef-ba7b-14bcb70ed2d Polen (PL) 05c4dc27-1e7d-47e6-bbdc-36353fa1bd72 Tschechische Republik (CZ) 7c088f80-c02e-4f4a-b5b5-0b6569080250 Polen (PL) 9617c2fe-99ed-4ce6-a15f-718dd1b346fc Portugal (PT) 223c051b-1ad0-4f71-ae0a-8f6fae34fe92 Schweden (SE) 5e9e97dc-176b-4f54-82b3-ebfd06130162 Polen (PL) d57fde10-b0e5-4ad0-9d12-47bb721cb449 Norwegen (NO) 0f914f96-46cd-42b5-8861-aa853a6833f1 Ungarn (HU) ef38d03d-0625-4e30-b995-6fefe9eb4a0e Schweden (SE) 142a1aa0-a0cb-4f64-9595-a45ce82d562a Estland (EE) b43b77f3-7c26-4c7a-931a-6ae9321f5514 Niederlande (NL) f3314b93-65cb-4cf2-abbf-781a5d0676a6 Finnland (FI) 79e10286-6325-4f00-b19e-8c65c15a7115 Frankreich (FR) a7bf3ed2-55ff-476f-bd6f-474f1cd7d5b9 Griechenland (GR) 82e1e544-96de-441f-9d46-4b42a3fe1587 Dänemark (DK) ea58df20-8e68-4e7a-971d-3dd63bf8e621 Deutschland (DE) dbb213fa-9a99-4f05-9adc-39dbbc4038a2 Deutschland (DE) 0a67407f-84cc-40b8-bd1e-61dbbe749032 Belgien (BE) 0d21afb0-4e14-4609-afd8-7ad27cc70c85 Bulgarien (BG) f3d5b044-3df3-4c5d-a32a-4fafbf94cd6c Frankreich (FR) 51eed759-b5e1-43ce-8914-1fef526584dd Kroatien (CR) 10bdb1d3-8cf9-465d-a131-824c7692153d Deutschland (DE) 30dcc3d8-ac8d-4a8b-bb19-d8f07234c953 Deutschland (DE) 32b49cf7-dbeb-4fb6-a638-0dd91c94caa6 Belgien (BE) e7004a07-9621-474a-bf81-099e9eaadfc2 Spanien (ES) 7eafc361-6322-47c2-ac59-5a1e4dc88732 Ungarn (HU)

---



---

**Bestelldaten**


---

Lokale Bestellnummer_USCON	ZBSUELBF000A000000XX
EAN	8015644755560
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

---

## Abmessungen

Breite des Produkts	366 mm
Höhe des Produkts	371 mm
Tiefe des Produkts	270 mm
Nettogewicht	53 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	515 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	610 mm
Länge Verpackungseinheit 1	615 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	58 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644755560

## Weitere Informationen

Stromart	AC
Elektrische Belastbarkeit	U <sub>e</sub> = < 440 V 8000 Zyklen U <sub>e</sub> = 500 ... 690 V 7000 Zyklen 30 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Neutralleiterstrom (%I <sub>n</sub> )	100 %
Anzahl Pole	4
Verlustleistung	267 W
Baureihe	SACE Emax 2
Produktname	Offener Leistungsschalter
Produkttyp	Offener Leistungsschalter
Bemessungs- Betriebskurzschlussaus- haltvermögen, in % von I <sub>cu</sub> (I <sub>cs</sub> )	100 %
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	2500 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 I <sub>m</sub> , Bemessungsfehlerschalt- vermögen I <sub>Δm</sub> (I <sub>cs</sub> )	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 66 kA (660 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Bemessungskurzzeitstrom- festigkeit (I <sub>cw</sub> )	(für 1 s) 66 kA (für 3 s) 50 kA

Bemessungs- Grenzkurzschlussausschaltvermögen ( $I_{cu}$ )	(400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 66 kA (525 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Bemessungsdauerstrom ( $I_u$ )	2500 A
Empfohlener Schraubendreher	Hauptstromkreis M12
Auslöser	Ekip Touch LSIG
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	S
Normen	IEC
Produktvariante	E2.2
Klemmenanschlussart	rückseitig waagrecht
Anschlussart	Bolzen
Anzugsdrehmoment	70 N·m
Version	F
CAD Maßzeichnung	1SDH001252R0123

## 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	9AKK106713A5902
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed
Mechanische Zeichnungen	1SDH001000R0100
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

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax 2

