

**Produktdetails** 

## E2.2S 1250 Ekip Hi-Touch LSI 3p F HR E2.2S 1250 Ekip Hi-Touch LSI 3p F HR Offener Leistungsschalter Emax2 mit Rückseit Waagr Flachanschl



Allgemeine Informationen

| Тур              | E2.2S 1250 Ekip Hi-Touch LSI 3p F HR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bestellnummer    | 1SDA070968R1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| EAN              | 8015644748180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Beschreibung     | E2.2S 1250 Ekip Hi-Touch LSI 3p F HR Offener Leistungsschalter Emax2 mit Rückseit<br>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 E2.2 mit Nennströmen bis 2.500 A und einem Ausschaltvermögen bis 100 kA ist für die Realisierung |

ABB EcoSolutions

von Energieverteilungen konzipiert.
[Vorheriqe lokale Bestellnummer: 1SDA070968R0001]

| ABB EcoSolutions                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Ja                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ABB Konzernziel für die<br>Deponierung von Abfällen                                                                                                                                                                                                                                                                         | UL 2799 Nachweis Null Abfall auf Deponien verfügbar                                                     |
| Anweisungen zur<br>Demontage am Ende der<br>Lebensdauer                                                                                                                                                                                                                                                                     | 9AKK108468A2361                                                                                         |
| Umweltprodukterklärung -<br>EPD                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9AKK108468A1902<br>9AKK108468A1909                                                                      |
| Recyclingfähigkeitsquote<br>des Produkts gemäß DIN<br>EN45555                                                                                                                                                                                                                                                               | Verfahren zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 79.1 %                       |
| Material Compliance                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                         |
| REACH Erklärung                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9AKK108466A1425                                                                                         |
| RoHS Information                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 9AKK108466A1424                                                                                         |
| RoHS Status                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3                                                       |
| Konfliktmineralien-<br>Berichtsvorlage (CMRT)                                                                                                                                                                                                                                                                               | 9AKK108467A5658                                                                                         |
| Gefahrstoff-<br>Überwachungsgesetz -<br>TSCA                                                                                                                                                                                                                                                                                | 9AKK108467A8326                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Nicht verfügba                                                                                          |
| Umgebungsbedingungen  Umweltinformationen                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Nicht verfüqbal                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Nicht verfügba                                                                                          |
| Umweltinformationen  Bestelldaten  Lokale Bestellnummer_USCON                                                                                                                                                                                                                                                               | Z2SREHBJ200A000000X                                                                                     |
| Umweltinformationen  Bestelldaten  Lokale Bestellnummer_USCON  EAN                                                                                                                                                                                                                                                          | Z2SREHBJ200A000000XX<br>8015644748180                                                                   |
| Umweltinformationen  Bestelldaten  Lokale Bestellnummer_USCON                                                                                                                                                                                                                                                               | Z2SREHBJ200A000000X)<br>8015644748180<br>1 Stücl                                                        |
| Umweltinformationen  Bestelldaten  Lokale Bestellnummer_USCON  EAN  Mindestbestellmenge  Zolltarifnummer                                                                                                                                                                                                                    | Z2SREHBJ200A000000X)<br>8015644748180<br>1 Stücl                                                        |
| Umweltinformationen  Bestelldaten  Lokale Bestellnummer_USCON  EAN  Mindestbestellmenge  Zolltarifnummer  Abmessungen                                                                                                                                                                                                       | Z2SREHBJ200A000000X)<br>8015644748180<br>1 Stüci<br>85362090                                            |
| Umweltinformationen  Bestelldaten  Lokale Bestellnummer_USCON  EAN  Mindestbestellmenge  Zolltarifnummer  Abmessungen  Breite (Netto-Abmessung)                                                                                                                                                                             | Z2SREHBJ200A000000X) 8015644748180 1 Stücl 85362090                                                     |
| Umweltinformationen  Bestelldaten  Lokale Bestellnummer_USCON  EAN  Mindestbestellmenge  Zolltarifnummer  Abmessungen  Breite (Netto-Abmessung)  Tiefe (Netto-Abmessung)                                                                                                                                                    | Z2SREHBJ200A000000XX<br>8015644748180<br>1 Stücl<br>85362090<br>276 mn<br>371 mn<br>270 mn              |
| Umweltinformationen  Bestelldaten  Lokale Bestellnummer_USCON  EAN  Mindestbestellmenge  Zolltarifnummer  Abmessungen  Breite (Netto-Abmessung)  Tiefe (Netto-Abmessung)                                                                                                                                                    | Z2SREHBJ200A000000XX<br>8015644748180<br>1 Stücl<br>85362090<br>276 mn<br>371 mn<br>270 mn              |
| Bestelldaten  Lokale Bestellnummer_USCON  EAN  Mindestbestellmenge  Zolltarifnummer  Abmessungen  Breite (Netto-Abmessung)  Höhe (Netto-Abmessung)  Tiefe (Netto-Abmessung)  Nettogewicht                                                                                                                                   | Z2SREHBJ200A000000XX<br>8015644748180<br>1 Stücl<br>85362090<br>276 mn<br>371 mn<br>270 mn              |
| Bestelldaten Lokale Bestellnummer_USCON EAN Mindestbestellmenge Zolltarifnummer  Abmessungen Breite (Netto-Abmessung) Höhe (Netto-Abmessung) Tiefe (Netto-Abmessung) Nettogewicht  Verpackungsinformationen Menge                                                                                                           | Z2SREHBJ200A000000XX<br>8015644748180<br>1 Stücl<br>85362090<br>276 mn<br>371 mn<br>270 mn<br>41 ko     |
| Umweltinformationen  Bestelldaten  Lokale Bestellnummer_USCON  EAN  Mindestbestellmenge  Zolltarifnummer  Abmessungen  Breite (Netto-Abmessung)  Höhe (Netto-Abmessung)  Tiefe (Netto-Abmessung)  Nettogewicht  Verpackungsinformationen  Menge Verpackungseinheit 1  Breite Verpackungseinheit                             | Z2SREHBJ200A000000XX 8015644748180 1 Stücl 85362090  276 mn 371 mn 270 mn 41 kc                         |
| Umweltinformationen  Bestelldaten  Lokale Bestellnummer_USCON  EAN  Mindestbestellmenge  Zolltarifnummer  Abmessungen  Breite (Netto-Abmessung)  Höhe (Netto-Abmessung)  Tiefe (Netto-Abmessung)  Nettogewicht  Verpackungsinformationen  Menge Verpackungseinheit 1  Breite Verpackungseinheit  1  Höhe Verpackungseinheit | Z2SREHBJ200A000000XX 801564474818( 1 Stück 8536209(  276 mn 371 mn 270 mn 41 kr  Karton 1 Stück 515 mn  |
| Bestelldaten  Lokale Bestellnummer_USCON  EAN  Mindestbestellmenge  Zolltarifnummer  Abmessungen  Breite (Netto-Abmessung)  Höhe (Netto-Abmessung)  Nettogewicht  Verpackungsinformationen  Menge Verpackungseinheit 1  Breite Verpackungseinheit 1  Höhe Verpackungseinheit 1  Länge                                       | Z2SREHBJ200A000000X) 8015644748180 1 Stücl 85362090  276 mn 371 mn 270 mn 41 kr  Karton 1 Stücl  515 mn |
| Umweltinformationen  Bestelldaten  Lokale Bestellnummer_USCON  EAN  Mindestbestellmenge                                                                                                                                                                                                                                     | Z2SREHBJ200A000000XX   8015644748180                                                                    |

| Weitere Informationen  Baureihe                                                             | SACE Emax 2                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktname                                                                                 | Offener Leistungsschalter                                                                                                                                                        |
| Produkttyp                                                                                  | Offener Leistungsschalter                                                                                                                                                        |
| Version                                                                                     | F                                                                                                                                                                                |
| CAD Maßzeichnung                                                                            | 1SDH001252R0083                                                                                                                                                                  |
| Technische Daten                                                                            |                                                                                                                                                                                  |
| Stromart                                                                                    | AC                                                                                                                                                                               |
| Elektrische Belastbarkeit                                                                   | Ue = < 440 V 15000 Zyklen<br>Ue = 500 690 V 15000 Zyklen<br>30 Schaltspiele/Std                                                                                                  |
| Mechanische                                                                                 | 25000 Zyklen                                                                                                                                                                     |
| Lebensdauer Appell Pala                                                                     | 60 Schaltspiele/Std                                                                                                                                                              |
| Anzahl Pole                                                                                 | 3P                                                                                                                                                                               |
| Verlustleistung  Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )                                          | 83 W<br>1250 A                                                                                                                                                                   |
| Bemessungsstoßspannun<br>gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )                                   | (nach IEC 60947-2) 12 kV                                                                                                                                                         |
| Bemessungsisolationsspa<br>nnung (U <sub>i</sub> )                                          | AC 1000 V                                                                                                                                                                        |
| Bemessungsbetriebsspan<br>nung                                                              | 690 V AC                                                                                                                                                                         |
| Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen I $\Delta$ m (I $_{cs}$ )  | (220 V AC) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(380 V AC) 85 kA<br>(400 V AC) 85 kA<br>(415 V AC) 85 kA<br>(440 V AC) 85 kA<br>(500 V AC) 66 kA<br>(660 V AC) 66 kA<br>(690 V AC) 66 kA |
| Bemessungs-<br>Betriebskurzschlussaussc<br>haltvermögen, in % von<br>Icu (I <sub>cs</sub> ) | 100 %                                                                                                                                                                            |
| Bemessungskurzzeitstrom festigkeit ( $l_{\mathrm{cw}}$ )                                    | (für 1 s) 66 kA<br>(für 3 s) 50 kA                                                                                                                                               |
| Bemessungs-<br>Grenzkurzschlussausscha<br>Itvermögen (I <sub>cu</sub> )                     | (400 V AC) 85 kA<br>(415 V AC) 85 kA<br>(440 V AC) 85 kA<br>(500 V AC) 66 kA<br>(525 V AC) 66 kA<br>(690 V AC) 66 kA                                                             |
| Bemessungsdauerstrom (I                                                                     | 1250 A                                                                                                                                                                           |
| Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>                                                          | 690 V                                                                                                                                                                            |
| Empfohlener<br>Schraubendreher                                                              | Hauptstromkreis M12                                                                                                                                                              |
| Auslöser                                                                                    | Ekip Hi-Touch LSI                                                                                                                                                                |
| Auslösertyp                                                                                 | EL                                                                                                                                                                               |
| Kurzschlussfestigkeit                                                                       | S                                                                                                                                                                                |
| Normen                                                                                      | IEC                                                                                                                                                                              |
| Produktvariante                                                                             | E2.2                                                                                                                                                                             |
| Geeignet für IT-Netzwerke                                                                   | Yes, 690V                                                                                                                                                                        |
| Klemmenanschlussart                                                                         | rückseitig waagerecht                                                                                                                                                            |
| Anschlussart                                                                                | Bolzen                                                                                                                                                                           |
| Anzugsdrehmoment                                                                            | 70 N·m                                                                                                                                                                           |
|                                                                                             |                                                                                                                                                                                  |

## Zertifikate und Deklarationen

| Atex Zertifikat                          | No certification needed |
|------------------------------------------|-------------------------|
| CSA Zertifikat                           | No certification needed |
| CSA Zertifikat (eigensicher)             | No certification needed |
| Datenblatt, technische Information       | 1SDC200023D0109         |
| Konformitätserklärung -<br>CE            | 9AKK106713A5902         |
| UL Zertifikat                            | No certification needed |
| VDE Zertifikat                           | No certification needed |
| Mechanische<br>Zeichnungen               | 1SDH001000R0100         |
| Verdrahtungsplan                         | 1SDM000091R0001         |
| Montage- und<br>Betriebsanleitung        | 1SDH001000R0003         |
| Montage- und<br>Betriebsanleitung Teil 2 | 1SDH001316R1003         |

| Externe Klassifizierungen und I                  | Normen                                                                                                       |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ETIM 8                                           | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz                                        |
| ETIM 9                                           | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz                                        |
| IDEA Granular Category<br>Code (IGCC)            | 4926 >> Air circuit breakers                                                                                 |
| Kennbuchstabe<br>(elektrische<br>Betriebsmittel) | Q                                                                                                            |
| UNSPSC                                           | 39121615                                                                                                     |
| WEEE Kategorie                                   | <ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt<br/>(Kleingeräte)</li> </ol> |
| eClass                                           | V11.1: 27370409                                                                                              |

## Kategorien

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

