

Produktdetails

E6.2H 5000 Ekip G Touch L SIG 3p F HR

E6.2H 5000 Ekip G Touch L SIG 3p F HR

Offener Leistungsschalter Emax2 mit Rückseit

Waagr Flachanschl



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|--|
| Typ | E6.2H 5000 Ekip G Touch L SIG 3p F HR |
| Bestellnummer | 1SDA071267R1 |
| EAN | 8015644751173 |
| Beschreibung | E6.2H 5000 Ekip G Touch L SIG 3p 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 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 E6.2 mit Nennströmen bis 6.300 A und einem Ausschaltvermögen bis 200 kA ist optimal für den Einsatz in Schaltanlagen mit komplexen Anforderungen geeignet.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA071267R0001]</p> |
|------------------|---|

ABB EcoSolutions

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

Circular Value

| | |
|---|--|
| Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate | Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 77 % |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Hinweis zum Ende der Lebensdauer | 9AKK108468A2364 |
| Konzernziel für die Deponierung von Abfällen | UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available |
| Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA | 9AKK108467A8326 |

Eco Transparency

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Umweltproduktklärung – EPD | 9AKK108468A1905 9AKK108468A1913 |
|----------------------------|------------------------------------|

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 | Z6HXESBN200A000000XX |
| EAN | 8015644751173 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85362090 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|--------|
| Breite des Produkts | 762 mm |
| Höhe des Produkts | 371 mm |
| Tiefe des Produkts | 270 mm |
| Nettogewicht | 109 kg |

Verpackungsinformationen

| | |
|----------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
|----------------------------|----------------|

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Breite Verpackungseinheit 1 | 515 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 610 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 1000 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 118 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 8015644751173 |

Weitere Informationen

| | |
|---|---|
| Stromart | AC |
| Elektrische Belastbarkeit | U _e = < 440 V 3000 Zyklen U _e = 500 ... 690 V 2000 Zyklen 10 Schaltspiele/Std |
| Mechanische Lebensdauer | 12000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std |
| Anzahl Pole | 3 |
| Verlustleistung | 483 W |
| Baureihe | SACE Emax 2 |
| Produktname | Offener Leistungsschalter |
| Produkttyp | Offener Leistungsschalter |
| Bemessungs- Betriebskurzschlussausc haltvermögen, in % von I _{cu} (I _{cs}) | 100 % |
| Bemessungsstrom (I _n) | 5000 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 I _m , Bemessungsfehlerschaltv ermögen I _{Δm} (I _{cs}) | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 100 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA |
| Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw}) | (für 1 s) 100 kA (für 3 s) 100 kA |
| Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha ltvermögen (I _{cu}) | (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 100 kA (525 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA |
| Bemessungsdauerstrom (I | 5000 A |

u)

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Auslöser | Ekip G Touch LSIg |
| Auslösertyp | EL |
| Kurzschlussfestigkeit | H |
| Normen | IEC |
| Produktvariante | E6.2 |
| Klemmenanschlussart | rückseitig waagrecht |
| Version | F |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|---|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SDC200023D0109 |
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK106713A5544 |
| 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 | 4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte) |
| eClass | V11.1 : 27370409 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax 2

