

Produktdetails

XT7H M 800 Ekip Dip LS/I In=800A 3p F F  
 XT7H M 800 Ekip Dip LS/I In=800A 3p F F  
 Kompaktleistungsschalter Motorschutz XT7H In  
 800A Icu 70 kA 415V 3P I1 0,4-1xIn I2/I3 1-10xIn



Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | XT7H M 800 Ekip Dip LS/I In=800A 3p F F   |
| Bestellnummer    | 1SDA101430R1  |
| EAN              | 8056221012485   |
| Beschreibung     | XT7H M 800 Ekip Dip LS/I In=800A 3p F F Kompaktleistungsschalter Motorschutz XT7H In 800A Icu 70 kA 415V 3P I1 0,4-1xIn I2/I3 1-10xIn<br>Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101),<br>Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).   |
| Langbeschreibung | Die Kompaktleistungs- / Lasttrennschalter Tmax XT entsprechen den unterschiedlichen Anlagenanforderungen von Gleich- und Wechselstromnetzen. Tmax XT mit thermomagnetischen- oder elektronischen Auslösern sind einsetzbar zum Schutz von Energieverteilungen, Kabeln, Generatoren und Motoren. Viele dieser Leistungsschalter können auch in Kommunikationssystemen benutzt werden. Umfangreiche Anschlussumbausätze, mechanisches und elektrisches Zubehör sowie Versionsumbausätze (steckbar / ausfahrbar) stehen zur Verfügung. Verschiedene Feldbus und IP Kommunikationsprotokolle können zum Einsatz kommen. Der Installationsprozess wird, dank der Bluetooth- und Ekip-Konnektivität für mobile Geräte, vereinfacht. Die in die SACE Tmax XT-Serie integrierte Konnektivität verknüpft Smartphones, Tablets und PCs in Echtzeit mit Datenanalysetools auf der ABB Ability™ Cloud-Plattform.<br>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA101430R0001] |

ABB EcoSolutions

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

## Circular Value

|   |  |
|---|--|
| Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate | Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 64.1 % |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)    | 9AKK108467A5658  |
| Hinweis zum Ende der Lebensdauer                | 9AKK108468A2358  |
| Konzernziel für die Deponierung von Abfällen    | UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available                            |
| Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA           | 9AKK108467A8326  |

## Eco Transparency

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Umweltproduktklärung - EPD | 9AKK108468A1896<br>9AKK108468A4411 |
|----------------------------|------------------------------------|

## Umwelt

|                     |  |
|---------------------|--|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -40 ... 125 °C                           |
| Umweltinformationen | 9AKK107991A8215<br>9AKK108467A6707                 |
| REACH Erklärung     | 9AKK108466A1425                                    |
| RoHS Information    | 9AKK108466A1424                                    |
| RoHS Status         | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |

## Bestelldaten

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Lokale Bestellnummer_USCON | XHECAFAZZAAAA00000 |
| EAN                        | 8056221012485      |
| Mindestbestellmenge        | 1 Stück            |
| Zolltarifnummer            | 85362090           |

## Abmessungen

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Breite des Produkts | 210 mm |
| Höhe des Produkts   | 268 mm |
| Tiefe des Produkts  | 178 mm |
| Nettogewicht        | 11 kg  |

## Verpackungsinformationen

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1  | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 280 mm         |
| Höhe Verpackungseinheit 1   | 350 mm         |
| Länge Verpackungseinheit 1  | 360 mm         |
| Bruttogewicht               | 12.5 kg        |

Verpackungseinheit 1

EAN Verpackungseinheit 1 8056221012485

**Weitere Informationen**

|   |   |
|---|---|
| Anschließbar an Leistungsschalter Typ                                       | Energieverteilung   |
| Stromart  | AC  |
| Elektrische Belastbarkeit   | 120 Schaltspiele/Std<br>3000 Zyklen   |
| Mechanische Lebensdauer   | 240 Schaltspiele/Std<br>20000 Zyklen  |
| Anzahl Pole   | 3   |
| Bestellmenge  | 1 Stück   |
| Verlustleistung   | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 24 W  |
| Baureihe  | SACE Tmax XT  |
| Produktname   | Kompaktleistungsschalter  |
| Produkttyp  | CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)   |
| Bemessungsstrom ( $I_n$ )   | 800 A   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )                             | 8 kV  |
| Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )                                      | 1000 V  |
| Bemessungsbetriebsspannung  | 690 V AC  |
| Bemessungsausschaltvermögen $I_m$ , Bemessungsfehlerschaltvermögen $I_{cs}$ | (220 V AC) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(240 V AC) 100 kA<br>(380 V AC) 70 kA<br>(415 V AC) 70 kA<br>(440 V AC) 65 kA<br>(500 V AC) 50 kA<br>(525 V AC) 50 kA<br>(690 V AC) 42 kA |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ )                              | 20 kA   |
| Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen ( $I_{cu}$ )                   | (220 V AC) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(240 V AC) 100 kA<br>(380 V AC) 70 kA<br>(415 V AC) 70 kA<br>(440 V AC) 65 kA<br>(500 V AC) 50 kA<br>(525 V AC) 50 kA<br>(690 V AC) 42 kA |
| Bemessungsdauerstrom ( $I_u$ )  | 800 A   |
| Auslöser  | Ekip Dip LS/I   |
| Auslösertyp   | EL  |
| Kurzschlussfestigkeit   | H   |
| Normen  | IEC   |
| Produktvariante   | XT7M  |
| Klemmenanschlussart   | vorderseitig  |
| Version   | F   |
| CAD Maßzeichnung  | 1SDH002065A1337   |

**Zertifikate und Deklarationen**

Datenblatt, technische 2CDC210017C0101

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Information                    | 1SDC210099D0206                    |
| Konformitätserklärung - CE     | 9AKK107046A9648                    |
| Mechanische Zeichnungen        | 1SDH002013A1102                    |
| Verdrahtungsplan               | 1SDM000002A1001                    |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SDH002013A1001<br>1SDH002013A1002 |

## 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                             | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| eClass                                     | V11.1 : 27370409  |

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax XT

