

Produktdetails

XT5H 630 TMG 630-3150 3p F F XT5H 630 TMG 630-3150 3p F F Kompaktleistungsschalter Generatorschutz XT5 In=630A Icu=70 kA 415V 3P I1 0,7-1xIn I3 2,55xIn



| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|--|
| Тур | XT5H 630 TMG 630-3150 3p F F |
| Bestellnummer | 1SDA100513R1 |
| EAN | 8056221005906 |
| Beschreibung | XT5H 630 TMG 630-3150 3p F F Kompaktleistungsschalter Generatorschutz XT5 In=630A Icu=70 kA 415V 3P I1 0,7-1xln I3 2,5-5xlr |
| Langbeschreibung | Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101). Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107). |
| | 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 AbilityTM Cloud-Plattform [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA100513R0001] |

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions

| Circular Value | |
|---|--|
| Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate | Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 63.3 % |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Hinweis zum Ende der Lebensdauer | 9AKK108468A2353 |
| Konzernziel für die Deponierung von Abfällen | UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available |
| Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA | 9AKK108467A8326 |
| Eco Transparency | |
| Umweltprodukterklärung - EPD | 9AKK108468A1893 |
| Umwelt | |
| Umweltinformationen | 9AKK107991A8215 9AKK108467A6707 |
| REACH Erklärung | 9AKK108466A1425 |
| RoHS Information | 9AKK108466A1424 |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 |
| Bestelldaten Lokale | XT5HE363BNFF000XXX |
| Bestellnummer_USCONEAN | 8056221005906 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85362090 |
| Abmessungen | |
| Breite des Produkts | 140 mn |
| Höhe des Produkts | 205 mm |
| Tiefe des Produkts | 103.5 mm |
| Nettogewicht | 4.775 kg |
| Verpackungsinformationen | |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 250 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 245 mm |
| | 285 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht | 5.263 kg |

EAN Verpackungseinheit 8056221005906

| Anschließbar an | Generatorschutz |
|--|--|
| Leistungsschalter Typ | A C/DC |
| Stromart Elektrische Belastbarkeit | AC/DC |
| Elektrische Delastbarkeit | 120 Schaltspiele/Std 5000 Zyklen |
| Mechanische Lebensdauer | 240 Schaltspiele/Std 20000 Zyklen |
| Anzahl Pole | 3 |
| Bestellmenge | 1 Stück |
| Verlustleistung | 47.8 W |
| Baureihe | SACE Tmax XT |
| Produktname | Kompaktleistungsschalter |
| Produkttyp | CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser) |
| Bemessungsstrom (I _n) | 630 A |
| Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit ($U_{\rm imp}$) | 8 kV |
| Bemessungsauslösestrom der unverzögerten Auslösung (l_i) | 15753150 A |
| Bemessungsisolationsspa nnung (U _i) | 1000 V |
| Bemessungsbetriebsspan nung | 690 V AC 750 V DC |
| Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen I Δ m (I $_{cs}$) | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 30 kA |
| Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I_{cw}) | 6 kA |
| Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu}) | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (415 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 50 kA |
| Bemessungsdauerstrom (I u) | 630 A |
| Auslöser | TMG |
| Auslösertyp | thermomagnetisch |
| Einstellbereich | 441630 A |
| Kurzschlussfestigkeit | н |
| Normen | IEC |
| Produktvariante | XT5 |
| Klemmenanschlussart | vorderseitig |
| Version | F |
| CAD Maßzeichnung | 1SDH002065A1115 |
| | 1SDH002065A1131 |

| Zertifikate und Deklarationen | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC210017C0101 1SDC210099D0206 | |
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK107680A2824 | |
| Mechanische Zeichnungen | 1SDH002011A1101 | |
| Verdrahtungsplan | 1SDM000005A1001 | |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SDH002011A1001 | |

| 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

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Kompakte\ Leistungsschalter \rightarrow Tmax\ XT$





