

Produktdetails

XT4H 160 MA 12,5 Im=62,5...125 3p F F XT4H 160 MA 12,5 Im=62,5...125 3p F F Kompaktleistungsschalter Tmax XT4 mit vorderseit. Anschluessen



XT4H 160 MA 12,5 lm=62,5125 3p F F
1SDA068442R1
8015644023485
XT4H 160 MA 12,5 lm=62,5125 3p F F Kompaktleistungsschalter Tmax XT4 mit vorderseit. Anschluesser
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: 1SDA068442R0001]

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions Ja

Circular Value	
Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 58.5 %
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A235
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326
Eco Transparency	
Umweltprodukterklärung - EPD	9AKK108468A1892
Umwelt	
Umweltinformationen	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
Bestelldaten	
Lokale Bestellnummer_USCON	XT4HE3013MFF000XXX
EAN	8015644023488
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090
Abmessungen	
Breite des Produkts	105 mm
Höhe des Produkts	160 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	2.5 kg
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	145 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	210 mn
Länge Verpackungseinheit 1	168 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.5 kg

EAN Verpackungseinheit 8015644023485

Anschließbar an	Motorschutz mit LS-Anwendung
eistungsschalter Typ	
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Sammelschiene 85200 mm ²
Stromart	AC/DC
Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Sto 8000 Zykler
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Stc 25000 Zykler
Anzahl Pole	3
Ausschaltzeit	CB mit SOR 15 ms CB mit UVR 15 ms
Bestellmenge	1 Stück
/erlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2.3 W
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)
Bemessungsstrom (I _n)	12.5 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsspannung (U _r	690 V
Bemessungsstoßspannun Isfestigkeit (U _{imp})	8 kV
Bemessungsauslösestrom der unverzögerten Auslösung (I _i)	62.5125 A
Bemessungsisolationsspa nung (U _i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC 750 V DC
Bemessungsausschaltver nögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (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) 45 kA (690 V AC) 15 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 70 kA (500 V DC) 3-polig in Reihe 70 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha tvermögen (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 (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 45 kA (690 V AC) 15 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 70 kA (500 V DC) 3-polig in Reihe 70 kA (500 V DC) 3-polig in Reihe 70 kA
Bemessungsdauerstrom (I ,)	160 A
Empfohlener Schraubendreher	Hauptstromkreis M8

Auslösertyp	M
Kurzschlussfestigkeit	Н
Normen	IEC
Produktvariante	XT4
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Anschlussart	Bolzen
Anzugsdrehmoment	8 N·m
Version	F
CAD Maßzeichnung	1SDH002230A1003

Zertifikate und Deklarationen	
Atex Zertifikat	No certification needed
Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210099D0206
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5529
GL Zertifikat	1SDL000163R0095
LR Zertifikat	1SDL000163R0100
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed
Maßzeichnung	1SDH000722R0100
Mechanische Zeichnungen	1SDH000722R0100
Verdrahtungsplan	1SDM000068R0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000722R0001

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
UNSPSC	39120000
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1:27370409

Kategorien

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





