



Produktdetails

XT7L M 1200 Ekip Dip LS/I 1200A 4p FF UL

XT7L M 1200 Ekip Dip LS/I 1200A 4p FF UL

Kompaktleistungsschalter Motorschutz XT7L 4P UL-CSA



Allgemeine Informationen

Typ	XT7L M 1200 Ekip Dip LS/I 1200A 4p FF UL
Bestellnummer	1SDA103667R1
EAN	8015644041786
Beschreibung	XT7L M 1200 Ekip Dip LS/I 1200A 4p FF UL Kompaktleistungsschalter Motorschutz XT7L 4P UL-CSA
Langbeschreibung	<p>Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaklasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).</p> <p>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.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA103667R0001]</p>

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions Label Ja

Produktkreislaufwirtschaft

Recyclingfähigkeitsrate	Verfahren zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 64.1 %
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
Anweisungen zur Produktlebensdauer	9AKK108468A2358
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Öko Transparenz

Umweltproduktklärung - EPD	9AKK108468A1896 9AKK108468A4411
----------------------------	------------------------------------

Umgebungsbedingungen

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

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	XLUHAFAZZAAAA00000
EAN	8015644041786
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite	280 mm
Höhe	268 mm
Tiefe	178 mm
Gewicht	14 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite	360 mm

Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit 1	350 mm
Länge Verpackungseinheit 1	360 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	15,5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644041786

Weitere Informationen

Anschließbar an Leistungsschalter Typ	Energieverteilung
Stromart	AC
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Std 10000 Zyklen
Anzahl Pole	4
Bestellmenge	1 Stück
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 53 W
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzlösler)
Bemessungsstrom (I_n)	1200 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	600 V AC
Bemessungsdauerstrom (I_u)	1200 A
Auslöser	Ekip Dip LS/I
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	L
Normen	UL489
Produktvariante	XT7M
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax XT
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Version	F
CAD Maßzeichnung	1SDH002065A1437

Technische Daten UL/CSA

Bemessungsausschaltvermögen nach UL489	(240 V AC) 200 kA (480 V AC) 100 kA (600 V AC) 65 kA
--	--

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210199D0206
Konformitätserklärung - CE	9AKK107046A9648
Mechanische Zeichnungen	1SDH002013A1102
Verdrahtungsplan	1SDM000002A1001
Montage- und	1SDH002013A1001

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)	4934 >> 4 Pole Non-Interchangeable Trip Electronic Circuit Breakers
UNSPSC	39121616
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

