

## Allgemeine Informationen

<b>Typ:</b>	XT1C 160 TMD 125-1250 4p F F InN=50%
<b>Bestellnummer:</b>	1SDA067407R1
<b>EAN:</b>	8015644013011
<b>Katalogbeschreibung:</b>	XT1C 160 TMD 125-1250 4p F F InN=50%
<b>Beschreibung:</b>	Die Kompaktleistungsschalterreihe Tmax XT1 mit Nennströmen bis 160 A ist in 3- oder 4-poliger Variante, fest montiert oder steck- und ausfahrbar erhältlich. Die Tmax XT1 können mit thermomagnetischen Auslösern für den Schutz von Gleich-/Wechselstromnetzen ausgestattet werden. Auch für den Einsatz in Kommunikationssystemen und 400-Hz-Anlagen ist die Baureihe geeignet. Die Kompaktleistungsschalter Tmax XT1 sind in einer abgeleiteten Version als Lasttrennschalter erhältlich. Weiteres Zubehör ist verfügbar.

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Leistungsschalter » Kompakte Leistungsschalter » Tmax XT

## Bestelldaten

<b>EAN:</b>	8015644013011
<b>Mindestbestellmenge:</b>	1 Stück
<b>Zolltarifnummer:</b>	85362090

## Abmessungen

<b>Breite des Produkts:</b>	101.6 mm
<b>Höhe des Produkts:</b>	130 mm
<b>Tiefe des Produkts:</b>	70 mm
<b>Nettogewicht:</b>	1.4 kg

## Verpackungsinformationen

<b>Menge Verpackungseinheit 1:</b>	1 Stück
<b>Breite Verpackungseinheit 1:</b>	128 mm
<b>Höhe Verpackungseinheit 1:</b>	135 mm
<b>Länge Verpackungseinheit 1:</b>	143 mm
<b>Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:</b>	1.4 kg
<b>EAN Verpackungseinheit 1:</b>	8015644013011

## Weitere Informationen

<b>Anschließbar an Leistungsschalter Typ:</b>	Power distribution
<b>Elektrische Lebensdauer:</b>	120 Schaltspiele/Std 8000 Zyklen
<b>Mechanische Lebensdauer:</b>	Nr. Operations 240 Schaltspiele/Std Nr. Operations 25000 Zyklen
<b>Anzahl Pole:</b>	4
<b>Ausschaltzeit:</b>	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
<b>Verlustleistung:</b>	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 10.7 W
<b>Baureihe:</b>	SACE Tmax XT
<b>Produktname:</b>	Automatic Circuit Breaker
<b>Geräteausführung:</b>	CB
<b>Bemessungsstrom (I<sub>n</sub>):</b>	125 A
<b>Bemessungsfrequenz (f):</b>	50 / 60 Hz
<b>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U<sub>imp</sub>):</b>	8 kV
<b>Bemessungsisolationsspannung (U<sub>i</sub>):</b>	800 V
<b>Bemessungsbetriebsspannung:</b>	690 V AC 500 V DC
<b>Bemessungs- Betriebskurzschlussausschaltvermö... (I<sub>cs</sub>):</b>	(220 V AC) 40 kA (220 V AC) 40 kA (380 V AC) 25 kA (415 V AC) 25 kA (440 V AC) 12,5 kA (500 V AC) 9 kA (690 V AC) 4 kA
<b>Bemessungs- Grenzkurzschlussausschaltvermö...</b>	(220 V AC) 40 kA (230 V AC) 40 kA

<b>(I<sub>cu</sub>):</b>	(380 V AC) 25 kA (415 V AC) 25 kA (440 V AC) 25 kA (500 V AC) 18 kA (690 V AC) 4 kA (250V DC) 2 Pole in Reihe 25 kA (500V DC) 3 Pole in Reihe 25 kA
<b>Bemessungsdauerstrom (I<sub>n</sub>):</b>	160 A
<b>Bemessungsspannung (U<sub>r</sub>):</b>	690 V
<b>Auslösertyp:</b>	TM
<b>Normen:</b>	IEC 60947
<b>Sub-type:</b>	XT1
<b>Klemmenanschlussart:</b>	Fester Leistungsschalter Vorderseitig
<b>Version:</b>	F

### Zertifikate und Deklarationen

<b>Konformitätserklärung - CE:</b>	1SDL000165R0009
<b>GL Zertifikat:</b>	1SDL000163R0103
<b>LR Zertifikat:</b>	1SDL000163R0100
<b>Datenblatt, technische Information:</b>	1SDC210033D0201

### Klassifizierungen

<b>ETIM 4:</b>	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
<b>ETIM 5:</b>	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
<b>ETIM 6:</b>	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
<b>Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):</b>	Q
<b>UNSPSC:</b>	39120000

