

## Allgemeine Informationen

Typ:	XT3N 250 TMD 125-1250 3p F F
Bestellnummer:	1SDA068056R1
EAN:	8015644019273
Katalogbeschreibung:	XT3N 250 TMD 125-1250 3p F F
Beschreibung:	Die Kompaktleistungsschalterreihe Tmax XT3 mit Nennströmen bis 250 A ist in 3- oder 4-poliger Variante, fest montiert oder steck- und ausfahrbar erhältlich. Die Tmax XT3 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 XT3 sind in einer abgeleiteten Version als Lasttrennschalter erhältlich. Weiteres Zubehör ist verfügbar.

## Kategorien

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

## Bestelldaten

EAN:	8015644019273
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

## Abmessungen

Breite des Produkts:	105 mm
Höhe des Produkts:	150 mm
Tiefe des Produkts:	70 mm
Nettogewicht:	1.7 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	155 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	190 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	155 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	1.7 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	8015644019273

## Weitere Informationen

Anschließbar an Leistungsschalter Typ:	Power distribution
Elektrische Lebensdauer:	120 Schaltspiele/Std 8000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer:	Nr. Operations 240 Schaltspiele/Std Nr. Operations 25000 Zyklen
Anzahl Pole:	3
Ausschaltzeit:	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Verlustleistung:	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 6.6 W
Baureihe:	SACE Tmax XT
Produktname:	Leistungsschalter
Geräteausführung:	CB
Bemessungsstrom ( $I_n$ ):	125 A
Bemessungsfrequenz (f):	50 / 60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ ):	800 V
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V AC 500 V DC
Bemessungs- Betriebskurzschlussausschaltvermö... ( $I_{cs}$ ):	(220 V AC) 37,5 kA (220 V AC) 37,5 kA (380 V AC) 27 kA (415 V AC) 27 kA (440 V AC) 18,75 kA (500 V AC) 15 kA (690 V AC) 3,75 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausschaltvermö...	(220 V AC) 50 kA (230 V AC) 50 kA

<b>(I<sub>cu</sub>):</b>	(380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 25 kA (500 V AC) 20 kA (690 V AC) 5 kA (250V DC) 2 Pole in Reihe 36 kA (500V DC) 3 Pole in Reihe 36 kA
<b>Bemessungsdauerstrom (I<sub>n</sub>):</b>	250 A
<b>Bemessungsspannung (U<sub>r</sub>):</b>	690 V
<b>Auslösertyp:</b>	TM
<b>Normen:</b>	IEC 60947
<b>Sub-type:</b>	XT3
<b>Klemmenanschlussart:</b>	Fester Leistungsschalter Vorderseitig
<b>Version:</b>	F

### Zertifikate und Deklarationen

<b>Konformitätserklärung - CE:</b>	1SDL000165R0011
<b>GL Zertifikat:</b>	1SDL000163R0094
<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

