

Allgemeine Informationen

Typ:	XT2 W FP 4p HR
Bestellnummer:	1SDA068203R1
EAN:	8015644696320
Katalogbeschreibung:	XT2 W FP 4p HR
Beschreibung:	Das Unterteil für ausfahrbare Kompaktleistungsschalter Tmax XT2 mit Nennströmen bis 160 A ist in 3- oder 4-poliger Variante erhältlich. Die Tmax XT2 können sowohl mit thermomagnetischen Auslösern für den Schutz von Gleich-/Wechselstromnetzen als auch mit elektronischen Auslösern für den Schutz von Wechselstromnetzen ausgestattet werden. Auch für den Einsatz in Kommunikationssystemen und 400-Hz-Anlagen ist die Baureihe geeignet. Die Kompaktleistungsschalter Tmax XT2 sind in einer abgeleiteten Version als Lasttrennschalter erhältlich. Die Reihe elektronischer Überstromauslöser Ekip ergänzt das Angebot. Ekip ist ein austauschbarer, mikroprozessorgesteuerter Auslöser für extreme Zuverlässigkeit und Präzision, der Betrieb und Schutzfunktionen über Leuchtdioden signalisiert. Ein Kommunikationsmodul Ekip Com kann ohne Platzverbrauch in Tmax XT2 integriert werden. Weiteres Zubehör ist erhältlich.

Kategorien

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

Bestelldaten

EAN:	8015644696320
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85389099

Abmessungen

Breite des Produkts:	120 mm
Höhe des Produkts:	130 mm
Tiefe des Produkts:	82.5 mm
Nettogewicht:	4.04 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	1.85 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	8015644696320

Weitere Informationen

Anzahl Pole:	4
Baureihe:	SACE Tmax XT
Produktname:	Fixed Part
Geräteausführung:	FP
Bemessungsfrequenz (f):	50 / 60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 8 kV (U _{imp}):	
Bemessungsisolationsspannung (U _i):	1000 V
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V AC 500 V DC
Normen:	IEC 60947
Sub-type:	XT2
Klemmenanschlussart:	Ausfahrbarer Leistungsschalter Rückseitig waagrecht
Version:	W

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0009
Datenblatt, technische Information:	1SDC210033D0202

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	Q
UNSPSC:	39120000

