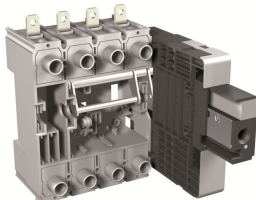


Produktdetails

XT2 W FP 4p EF

XT2 W FP 4p EF Anschlüsse Vorderseitig verlängert 4-pol Zubehör für XT2



Allgemeine Informationen

Typ	XT2 W FP 4p EF
Bestellnummer	1SDA068202R1
EAN	8015644020989
Beschreibung	XT2 W FP 4p EF Anschlüsse Vorderseitig verlängert 4-pol Zubehör für XT2
Langbeschreibung	<p>Das Unterteil für ausfahrbare Kompakteistungsschalter 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 Kompakteistungsschalter 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.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA068202R0001]</p>

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	KXT2WFPEF-4
E-Nummer (Finnland)	3640813
EAN	8015644020989
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

Nettogewicht	1.59 kg
--------------	---------

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	175 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	225 mm
Länge Verpackungseinheit 1	195 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.74 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644020989

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltinformationen	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
SCIP	7fe784b0-a8cb-435f-8a9a-0932e5805080 Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	e48e79ca-923f-4d90-942c-62b834759451 Niederlande (NL) e7cec8e3-91d1-4618-8bb5-9923baaeb773 Deutschland (DE) fec577d9-3f77-42ca-bad9-b91ce238bf26 Dänemark (DK) 556eb20e-d48a-49f7-b75f-d73b43ceead4 Kroatien (CR) 55e41900-813b-44c8-9fbc-fc9ea2d5cc50 Tschechische Republik (CZ) 01a809c6-5876-4389-adef-4d1e8d16c567 Polen (PL) 1fb72194-1252-4c26-a610-362a5c11dfeef Niederlande (NL) 79fadfd9-a615-4a90-aced-2b23de49aa28 Niederlande (NL) 453403d6-38ba-47c1-9ec1-6dc43960650a Estland (EE) 1b7cc6a3-d54a-438d-ada1-61bce79b87a5 Griechenland (GR) 6cbda5f2-7bc8-4d88-81b8-f0cccbaf7ce5 Portugal (PT) ef2d5586-8d83-4086-aa05-0b51029e14d0 Bulgarien (BG) effad5cf-117e-4a20-84c3-972aeb9d4ebe Schweden (SE) 0177eb8f-d28a-4649-a05b-f5d41ad40e60 Polen (PL) a09e322e-7a99-40e6-9ef8-a597b255fae4 Frankreich (FR) 0684c22f-6ec8-48b5-8bac-2d925918cac6 Deutschland (DE) d900eb8b-d2fc-4d35-b272-679ec218cfa7 Schweden (SE) 0e52a323-09e7-4932-a456-dde5e5a88547 Deutschland (DE) f023aaaf-be83-4fad-93de-417c1e9b749f Deutschland (DE) 6ac5fb91-296d-4bbc-b474-9f2867a35d68 Frankreich (FR) 682777f4-9e26-488b-89a4-83dc624a28a7 Niederlande (NL) 8e289022-7954-4316-bf54-e0f69c44e58b Spanien (ES) 0021d8f7-85d8-4452-829b-e030e0e11edd Niederlande (NL) 3cafa4af-839a-4860-af9b-c7044b0b5652 Polen (PL) bcc29c47-1aaaf-47eb-9b68-2f3dd5433d41 Norwegen (NO) 9783cd4d-48ba-4ca9-8e6d-6799bb3a8f4e Finnland (FI)
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
----------------	---------------------------

Anzahl Pole	4
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	Accessories for Tmax XT
Produktnamen	Sockel
Produkttyp	FB (Unterteile)
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsstoßspannung (U _{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U _i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 500 V DC
Bemessungsdauerstrom (I _u)	160 A
Normen	IEC, UL
Produktvariante	XT2
Geeignet für	XT2
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax XT
Klemmenanschlussart	ausfahrbarer Leistungsschalter vorderseitig verlängert
Version	W

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210099D0206
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Umweltinformationen	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000721R0005
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424

Klassifizierungen

ETIM 6	EC002043 - Sockel für Leistungsschalter
ETIM 7	EC002043 - Sockel für Leistungsschalter
ETIM 8	EC002043 - Sockel für Leistungsschalter
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39122221
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27370422
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax XT

