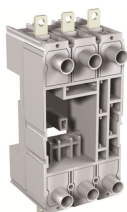


Produktdetails

XT4 P FP 4p EF

XT4 P FP 4p EF Anschlüsse Vorderseitig verlängert 4-pol Zubehör für XT4



Allgemeine Informationen

Typ	XT4 P FP 4p EF
Bestellnummer	1SDA068198R1
EAN	8015644020941
Beschreibung	XT4 P FP 4p EF Anschlüsse Vorderseitig verlängert 4-pol Zubehör für XT4
Langbeschreibung	<p>Das Unterteil für steckbare Kompaktleistungsschalter Tmax XT4 mit Nennströmen bis 250 A ist in 3- oder 4-poliger Variante erhältlich. Die Tmax XT4 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 XT4 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 XT4 integriert werden. Weiteres Zubehör ist erhältlich.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA068198R0001]</p>

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	KXT4PFPEF-4
E-Nummer (Finnland)	3641065
E-Nummer (Schweden)	3182055
EAN	8015644020941
Mindestbestellmenge	1 Stück

Zolltarifnummer 85389099

Abmessungen

Nettogewicht 1.270 kg

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	145 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	155 mm
Länge	295 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	1.42 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	8015644020941

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	63cd7419-7779-4ba5-8155-a5128da98bee Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	a34581c3-61f1-4fd2-a241-c51a18442617 Frankreich (FR) 6d8770b2-a670-448d-85a2-ae9b16d6aabb Schweden (SE) 965e885a-6f99-484b-b498-bde673825ea9 Deutschland (DE) 6767b5c3-555f-4c26-bb33-214e1d402fec Deutschland (DE) 6fe44586-0687-48fa-8086-55744caf0ace Frankreich (FR) 4f7c8745-bb2a-4562-88b2-9d0163d9f12a Niederlande (NL) b41fb7a7-21c0-4779-b326-b0823e4d5eb4 Spanien (ES) 789a547f-1f45-4866-8571-54e5601d1651 Niederlande (NL) 8abed71b-0d2a-4647-9d66-86413616272f Polen (PL) 0f83b704-240a-4d9e-8fe4-f1ad0fdc6ec4 Norwegen (NO) d6df607a-6889-4a30-aca4-407da46599c0 Finnland (FI) cc8b42f9-c18b-46db-8da1-dcbcd75d8c44 Niederlande (NL) bbaeb9cf-2c14-4366-ac86-f0a0f897c104 Deutschland (DE) 9c8cba3d-d99a-40ea-a07d-2776b4ec46c5 Dänemark (DK) e1654363-975d-427f-9262-82211cdb58f0 Deutschland (DE) 1de3fc24-e66e-42f2-94c9-3a414a2a149f Kroatien (CR) ac1b778e-3aea-4d14-ab8c-bb3f5f569ba0 Tschechische Republik (CZ) c4cda54c-d2bd-4128-9c1b-ffd08888bcce Polen (PL) e3fcf2b9-9182-445f-b6e0-433e93e0441d Niederlande (NL) 07af970e-de5e-46b9-9147-e95e72c585d7 Niederlande (NL) 38c79cc7-764e-4146-b2ae-2823023822ef Estland (EE) 8bc2a799-1233-40b5-ab8d-0010ded9b462 Griechenland (GR) 2fb2528a-cfb2-4769-abd2-776a8c334f3a Portugal (PT) b3e12cfc-af03-4bcf-b2e3-8f0b0ed7e5e0 Bulgarien (BG) 0ee25a58-d25a-46b9-8d12-1d1cfb31a0fc Schweden (SE) b2baf3ff-17d9-4689-aec0-13adadbdc51e Polen (PL)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Anzahl Pole	4
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	Accessories for Tmax XT
Produktname	Sockel
Produkttyp	FB (Unterteile)
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 500 V DC
Bemessungsdauerstrom (I_u)	250 A
Normen	IEC, UL
Produktvariante	XT4
Geeignet für	XT4
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax XT
Klemmenanschlussart	steckbarer Leistungsschalter vorderseitig verlängert
Version	P

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	1SDH000722R0005
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 äußeren 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

