

## Produktdetails

### XT2 P FP 3p HR

### XT2 P FP 3p HR Anschlüsse Rückseitig horizontal 3-polig Zubehör für XT2



#### Allgemeine Informationen

Typ	XT2 P FP 3p HR
Bestellnummer	1SDA068189R1
EAN	8015644696252
Beschreibung	XT2 P FP 3p HR Anschlüsse Rückseitig horizontal 3-polig Zubehör für XT2
Langbeschreibung	<p>Das Unterteil für steckbare 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.</p> <p>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: 1SDA068189R0001]</p>

#### Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	KXT2EPFPHR-3
EAN	8015644696252
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

---

**Abmessungen**

---

Nettogewicht	0.97 kg
--------------	---------

---

**Verpackungsinformationen**

---

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	120 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	155 mm
Länge Verpackungseinheit 1	190 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.074 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644696252

---

**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
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

---

**Weitere Informationen**

---

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Anzahl Pole	3
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	Accessories for Tmax XT
Produktnamen	Sockel
Produkttyp	FB (Unterteile)
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U <sub>i</sub> )	1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 500 V DC
Bemessungsdauerstrom (I <sub>u</sub> )	160 A
Normen	IEC, UL
Produktvariante	XT2
Geeignet für	XT2
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax XT
Klemmenanschlussart	steckbarer Leistungsschalter

rückseitig waagerecht

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	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

