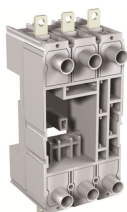


## Produktdetails

# 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 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.</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<br>Verpackungseinheit 1         | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit<br>1        | 120 mm         |
| Höhe Verpackungseinheit<br>1          | 155 mm         |
| Länge<br>Verpackungseinheit 1         | 190 mm         |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 1.074 kg       |
| EAN Verpackungseinheit<br>1           | 8015644696252  |

## Umwelt

|  |  |
|--|--|
| RoHS Status  | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| Konfliktmineralien<br>Reporting Template<br>(CMRT) | 9AKK108467A5658                                    |
| Umweltinformationen                                | 9AKK107991A8215<br>9AKK108467A6707                 |
| REACH Erklärung                                    | 9AKK108466A1425                                    |
| RoHS Information                                   | 9AKK108466A1424                                    |
| Gefahrstoff-<br>Überwachungsgesetz -<br>TSCA       | 9AKK108467A8326                                    |

## Weitere Informationen

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Konfigurierung                                  | angebaut / nicht angebaut    |
| Anzahl Pole                                     | 3                            |
| 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<br>500 V DC         |
| Bemessungsdauerstrom ( $I_u$ )                  | 160 A                        |
| Normen  | IEC, UL                      |
| Produktvariante                                 | XT2                          |
| Geeignet für                                    | XT2                          |
| Geeignet für<br>Produktklasse                   | SACE Tmax XT                 |
| Klemmenanschlussart                             | steckbarer Leistungsschalter |

rückseitig waagerecht

|         |   |
|---------|---|
| Version | P |
|---------|---|

## Zertifikate und Deklarationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC210017C0101<br>1SDC210099D0206                          |
| Konformitätserklärung - CE         | Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker |
| Umweltinformationen                | 9AKK107991A8215<br>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 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

