

Produktdetails

# EKIP COM R PROFIBUS E1.2..E6.2-Tmax XT

## EKIP COM R PROFIBUS E1.2..E6.2-Tmax XT

### Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP



#### Allgemeine Informationen

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ              | EKIP COM R PROFIBUS E1.2..E6.2-Tmax XT   |
| Bestellnummer    | 1SDA074159R1   |
| EAN              | 8015644780920  |
| Beschreibung     | EKIP COM R PROFIBUS E1.2..E6.2-Tmax XT Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP   |
| Langbeschreibung | <p>Vielfältiges Zubehör für die Emax 2 Baureihe wählbar. Um die verschiedensten Applikationen zu realisieren, ist ein umfangreiches Produktportfolio als Zubehör verfügbar. Leistungsschalter Emax 2 und der Auslöser Ekip sind in sogenannte Funktionsbereiche gegliedert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitsbereich, der das Gehäuse des Kraftspeicherantriebs des Leistungsschalters begrenzt. Um die Wartung am Antrieb auszuführen.</li> <li>• Klemmenbereich für die Aufnahme und das Einstecken der Klemmen zum Verdrahten der Hilfsanschlüsse.</li> <li>• Steckmodulbereich, Gehäuse für die Ekip Module. Diese werden direkt auf dem oberen Teil des Leistungsschalters oder auf dem festen Teil installiert, ohne den elektronischen Auslöser Ekip ausbauen zu müssen.</li> </ul> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA074159R0001]</p> |

#### Circular Value

|  |                 |
|--|-----------------|
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA        | 9AKK108467A8326 |

---

## Umwelt

|                     |  |
|---------------------|--|
| Umweltinformationen | 9AKK108467A6707                                    |
| REACH Erklärung     | 9AKK108466A1425                                    |
| RoHS Information    | 9AKK108466A1424                                    |
| RoHS Status         | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |

---

## Bestelldaten

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Lokale Bestellnummer_USCON | ZEAPROFIBUSR  |
| EAN                        | 8015644780920 |
| Mindestbestellmenge        | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer            | 85389099      |

---

## Abmessungen

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Breite des Produkts | 150 mm |
| Höhe des Produkts   | 30 mm  |
| Tiefe des Produkts  | 200 mm |
| Nettogewicht        | 0.2 kg |

---

## Verpackungsinformationen

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1         | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1        | 150 mm         |
| Höhe Verpackungseinheit 1          | 30 mm          |
| Länge Verpackungseinheit 1         | 200 mm         |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.3 kg         |
| EAN Verpackungseinheit 1           | 8015644780920  |

---

## Weitere Informationen

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Konfigurierung             | angebaut / nicht angebaut                       |
| Bestellmenge               | 1 Stück   |
| Baureihe                   | Accessories for Emax 2, Accessories for Tmax XT |
| Produktname                | Zubehör   |
| Produkttyp                 | Zubehör   |
| Normen                     | IEC   |
| Geeignet für               | XT7-XT7M, E1.2, E2.2, E4.2, E6.2                |
| Geeignet für Produktklasse | SACE Tmax XT, SACE Emax 2                       |

---

## Zertifikate und Deklarationen

Atex Zertifikat

No certification needed

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Datenblatt, technische Information | 1SDC200023D0109<br>1SDC210100D0204                          |
| Konformitätserklärung - CE         | Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker |
| UL Zertifikat                      | No certification needed                                     |
| VDE Zertifikat                     | No certification needed                                     |
| Betriebs- und Montageanleitung     | 1SDH001000R0512   |

## Klassifizierungen

|  |   |
|--|---|
| ETIM 7                                     | EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik                                    |
| ETIM 8                                     | EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik                        |
| ETIM 9                                     | EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik                        |
| IDEA Granular Category Code (IGCC)         | 3587 >> Fieldbus, decentr. periphery - communication module                             |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q   |
| UNSPSC                                     | 32151802  |
| WEEE Kategorie                             | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| eClass                                     | V11.1 : 27371392  |

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax 2 Zubehör

