

Produktdetails

# YC E1.2..E6.2-XT7M 415-440 VAC

## YC E1.2-E6.2-XT7M 415-440 VAC Zub f Leistungsschalter Emax2 Einschaltauslöser



### Allgemeine Informationen

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ              | YC E1.2..E6.2-XT7M 415-440 VAC   |
| Bestellnummer    | 1SDA073691R1   |
| EAN              | 8015644776244  |
| Beschreibung     | YC E1.2-E6.2-XT7M 415-440 VAC Zub f Leistungsschalter Emax2 Einschaltauslöser  |
| 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: 1SDA073691R0001]</p> |

### Circular Value

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Konfliktmineralien Reporting Template | 9AKK108467A5658 |
|---------------------------------------|-----------------|

## (CMRT)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Gefahrstoff-<br>Überwachungsgesetz -<br>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<br>Bestellnummer_USCON | ZEACL         |
| EAN                           | 8015644776244 |
| Mindestbestellmenge           | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer               | 85389099      |

---

**Abmessungen**

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 105 mm  |
| Höhe des Produkts   | 55 mm   |
| Tiefe des Produkts  | 135 mm  |
| Nettogewicht        | 0.12 kg |

---

**Verpackungsinformationen**

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Menge                                 | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1                  |                |
| Breite Verpackungseinheit<br>1        | 105 mm         |
| Höhe Verpackungseinheit<br>1          | 55 mm          |
| Länge<br>Verpackungseinheit 1         | 135 mm         |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 0.15 kg        |
| EAN Verpackungseinheit<br>1           | 8015644776244  |

---

**Weitere Informationen**

|                |   |
|----------------|---|
| Konfigurierung | angebaut / nicht angebaut                       |
| Stromart       | AC  |
| Bestellmenge   | 1 Stück   |
| Baureihe       | Accessories for Emax 2, Accessories for Tmax XT |
| Produktname    | Zubehör   |

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Produkttyp                           | Zubehör                          |
| Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> ) | 415...440 V                      |
| 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     | 1SDH000999R0503<br>1SDH001000R0503                          |

## Klassifizierungen

|  |   |
|--|---|
| ETIM 7                                     | EC002483 - Schaltspule für Leistungsschalter  |
| ETIM 8                                     | EC002483 - Schaltspule für Leistungsschalter  |
| ETIM 9                                     | EC002483 - Schaltspule für Leistungsschalter  |
| IDEA Granular Category Code (IGCC)         | 5219 >> Schalterteil oder Zubehör   |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q   |
| UNSPSC                                     | 39121601  |
| WEEE Kategorie                             | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| eClass                                     | V11.1 : 27370421  |

## Kategorien

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

