

Produktdetails

SCR T7M-X1 220...240Va.c./d.c. SCR T7M-X1 220240Vac/dc Zub. f. Leistungsschalter T7/X1 Einschaltauslöser



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | SCR T7M-X1 220...240Va.c./d.c. |
| Bestellnummer | 1SDA063550R1 |
| EAN | 8015644661946 |
| Beschreibung | SCR T7M-X1 220240Vac/dc Zub. f. Leistungsschalter T7/X1 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"> • Sicherheitsbereich, der das Gehäuse des Kraftspeicherantriebs des Leistungsschalters begrenzt. Um die Wartung am Antrieb auszuführen. • Klemmenbereich für die Aufnahme und das Einstecken der Klemmen zum Verdrahten der Hilfsanschlüsse. • 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. <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA063550R0001]</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 | KT7MXC4 |
| EAN | 8015644661946 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Abmessungen

| | |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 0.12 kg |
|--------------|---------|

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 105 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 55 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 135 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.15 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 8015644661946 |

Weitere Informationen

| | |
|--------------------------------------|--|
| Konfigurierung | angebaut / nicht angebaut |
| Stromart | AC/DC |
| Bruttovolumen | 780 cm ³ |
| Baureihe | Accessories for Tmax T |
| Produktname | Einschaltauslöser |
| Produkttyp | Zubehör |
| Bemessungsspannung (U _r) | 220 ... 240 V AC 220 ... 240 V DC |
| Normen | IEC |
| Geeignet für | T7, X1 |
| Geeignet für Produktklasse | SACE Emax Leistungsschalter SACE Tmax T |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Datenblatt, technische Information | 1SDC210015D0208 1SDC210300D0201 |
| Konformitätserklärung - CE | Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SDH000529R0602 |

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| ETIM 7 | EC002483 - Schaltspule für Leistungsschalter |
| ETIM 8 | EC002483 - Schaltspule für Leistungsschalter |
| ETIM 9 | EC002483 - Schaltspule für Leistungsschalter |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4879 >> Shunt release (for power circuit breaker) |
| 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 → Kompakte Leistungsschalter → Tmax T Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax Zubehör

