

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------------|---|
| Typ: | T.DEL.UVR 220/250VE1/6-T7-X1-T8-E1.2/6.2 |
| Bestellnummer: | 1SDA038320R1 |
| EAN: | 8015644383206 |
| Katalogbeschreibung: | Zeitv.U-Ausl. T7 X1 E1-6 220-250V AC/DC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 |
| Beschreibung: | Zeitv.U-Ausl. T7 X1 E1-6 220-250V AC/DC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Zeitverzögerung |

Kategorien [\(Alles zeigen...\)](#)

| |
|--|
| Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Leistungsschalter » Kompakte Leistungsschalter » Zubehör für Tmax T |
| Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Leistungsschalter » Offene Leistungsschalter » Emax (alt) Zubehör |
| Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Leistungsschalter » Offene Leistungsschalter » Emax Zubehör |

Bestelldaten

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 8015644383206 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85389099 |

Verpackungsinformationen

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Menge Verpackungseinheit 1: | 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1: | 0.246 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1: | 8015644383206 |

Umwelt

| | |
|--------------|---------------------------|
| RoHS Status: | keine Erklärung notwendig |
|--------------|---------------------------|

Weitere Informationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Konfigurierung: | Loose or configurable |
| IIT Publishing Status: | Level 0 - Information enabled |
| Baureihe: | Accessories for Emax 2 |
| Produktname: | Accessory |
| Geräteausführung: | ACC |
| Normen: | IEC 60947 |
| Geeignet für Baureihe/Typ: | E1.2, E2.2, E4.2, E6.2, E1, E2, E3, E4, E6, X1, T7, T8 |
| Geeignet für Produktklasse: | SACE Emax 2 SACE Emax SACE Tmax T |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Konformitätserklärung - CE: | 1SDL000165R0019 1SDL000165R0020 1SDL000165R0021 1SDL000165R0022 |
| Datenblatt, technische Information: | 1SDC200023D0104 |

Klassifizierungen

| | |
|---|---|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): | Q |
|---|---|

