

---

#### Produktdetails

## UVD 220/250VE1/6-T7-X1-T8-E1.2/6.2-XT7/M

UVD E1.2-E6.2 XT7 220-250 V AC/DC

Zeitverzögerung U-Auslöser Zubehör für  
Leistungsschalter Emax 2-XT7-XT7M



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	UVD 220/250VE1/6-T7-X1-T8-E1.2/6.2-XT7/M
Bestellnummer	1SDA038320R1
EAN	8015644383206
Beschreibung	UVD E1.2-E6.2 XT7 220-250 V AC/DC Zeitverzögerung U-Auslöser Zubehör für Leistungsschalter Emax 2-XT7-XT7M
Langbeschreibung	<p>Vielfältiges Zubehör für die Emax 2 Baureihe wählbar. Um die verschiedenen Applikationen zu realisieren, ist ein umfangreiches Produktpotfolio 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 Einsticken 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>[Lokale Bestellnummer: 1SDA038320R0001]</p>

---

#### Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	KE6TL3
EAN	8015644383206
Mindestbestellmenge	1 Stück

Zolltarifnummer	85389099
-----------------	----------

### Abmessungen

Breite des Produkts	150 mm
Höhe des Produkts	60 mm
Tiefe des Produkts	200 mm
Nettogewicht	0.246 kg

### Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	150 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	60 mm
Länge	200 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.246 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644383206

### Umwelt

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

### Weitere Informationen

Konfigurierung	Loose or configurable
Stromart	AC/DC
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	Accessories for Emax 2, Accessories for Tmax XT
Produktname	Unterspannungsauslöser
Produkttyp	Accessory
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> )	220 ... 250 V
Normen	IEC
Geeignet für	XT7-XT7M, E1.2, E2.2, E4.2, E6.2, E1, E2, E3, E4, E6, X1, T7, T8
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax XT, SACE Emax 2, SACE Emax, SACE Tmax T

### Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0104 1SDC210300D0201
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0019
Umweltinformationen	9AKK108467A6707
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000460R0616
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424

## Klassifizierungen

ETIM 6	EC002052 - Zeitverzögerung für Unterspannungsauslöser
ETIM 7	EC002052 - Zeitverzögerung für Unterspannungsauslöser
ETIM 8	EC002052 - Zeitverzögerung für Unterspannungsauslöser
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39121010
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27370426
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4147 >> Time delay under voltage coil

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax T Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax (alt) Zubehör

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

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax Zubehör



