

Produktdetails

# SG.EL.PR332/P-LSI T7-T7M-X1 new

## Überstromauslöser Zub. f. Leistungsschalter T7/X1 UE-Ausl.PR332/P-LSI T7-T7M-X1 New

### Allgemeine Informationen

Typ	SG.EL.PR332/P-LSI T7-T7M-X1 new
Bestellnummer	1SDA074536R1
EAN	8015644785116
Beschreibung	Überstromauslöser Zub. f. Leistungsschalter T7/X1 UE-Ausl.PR332/P-LSI T7-T7M-X1 New
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>[Lokale Bestellnummer: 1SDA074536R0001]</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	T7X1PR332-LSI
EAN	8015644785116
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389091

---

## Abmessungen

Nettogewicht	1 kg
--------------	------

---

## Weitere Informationen

Konfigurierung	Angebaut/nicht angebaut
Baureihe	Accessories for Tmax T
Produktname	Überstromauslöser
Produkttyp	Accessory
Auslöser	PR332/P LSI
Auslösertyp	Elektronisch
Normen	IEC
Geeignet für	T7, T7M, X1

---

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC210015D0208
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Betriebs- und Montageanleitung	1SDC210033D0202

---

## Klassifizierungen

ETIM 7	EC001023 - Arbeitsstromauslöser
ETIM 8	EC001023 - Arbeitsstromauslöser
ETIM 9	EC001023 - Arbeitsstromauslöser
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27370418

---

## Kategorien

---

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