

Produktdetails

LOCK FOR TS AUXILIARY CONTACT

LOCK FOR TS AUXILIARY CONTACT

Überspannungsableiter



Allgemeine Informationen

Typ	LOCK FOR TS AUXILIARY CONTACT
Bestellnummer	2CTB814355R2700
EAN	3660308524805
Beschreibung	LOCK FOR TS AUXILIARY CONTACT Überspannungsableiter
Langbeschreibung	<p>Industrie-Steckverbindungen sind die Lösung für Industriebereiche mit hohen Anforderungen an Sicherheit, Haltbarkeit, Zuverlässigkeit und Kosteneinsparungen für den Endverbraucher. Das Sortiment besteht aus IP44- und IP67-Geräten von 16 A bis 125 A, von einfachen Steckern bis hin zu flexiblen kundenspezifischen Kombi-Lösungen. Die Produkte folgen einem ergonomischen und robusten Design, sind schnell montiert und besitzen eine lange Lebensdauer. Das Sortiment deckt alle aktuellen Uhrzeiger-Positionen ab. Die Steckverbindungen sind zugelassen gemäß IEC 60 309-1, 2- und -4. Des Weiteren stehen Länder spezifische Zulassungen auf Anfrage zur Verfügung.</p>

Technische Daten

Geeignet für	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Version	Fix
Zubehörtyp	-
Für präventive Wartung	Nein

Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
-------------	--------------------

Konfliktmineralien
Reporting Template
(CMRT)

9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	26 mm
Höhe des Produkts	8 mm
Tiefe des Produkts	33 mm
Nettogewicht	10 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.01 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
-------------------------------	-----------------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
---------------------------------------	--------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002496 - Zubehör/Ersatzteile für Überspannungsschutz Energietechnik
ETIM 9	EC002496 - Zubehör/Ersatzteile für Überspannungsschutz Energietechnik
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85472000
eClass	V11.0 : 27130890
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Überspannungsschutz für Energie- und Datentechnik → ÜSE
Überspannungsschutz Zubehör

