

---

Produktdetails

# OTS250T1S/4

## OTS250T1S/4 TERMINAL SHROUD



---

### Allgemeine Informationen

Typ	OTS250T1S/4
Bestellnummer	1SCA022731R8660
EAN	6417019237060
Beschreibung	OTS250T1S/4 TERMINAL SHROUD
Langbeschreibung	OTS250T1S/4 TERMINAL SHROUD

---

### Circular Value

Konfliktminerale Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201

---

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Finnland (FI)

---

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	No Instructions and Manuals needed

---



---

## Abmessungen

Breite des Produkts	35 mm
Höhe des Produkts	35.5 mm
Tiefe des Produkts	70 mm
Nettogewicht	0.06 kg

---



---

## Technische Daten

Besondere Funktionen	S/4
----------------------	-----

---



---

## Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
-------------	--

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

---



---

## Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	200 mm
Länge Verpackungseinheit 1	100 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	100 mm
Bruttogewicht	0.075 kg
Verpackungseinheit 1	0.030 lb
EAN Verpackungseinheit 1	6417019237060

---



---

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	N/A
--	-----

---

ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
eClass	V11.1 : 27371392
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lasttrennschalter OT (AC) - Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lastumschalter OT\_C - Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Motorbetriebene Lasttrennschalter - Zubehör

