



---

Produktdetails

## OXN1250S

### OXN1250S trennbarer Neutralleiter Montage rechts/links Trägerplatte



---

#### Allgemeine Informationen

<u>Typ</u>	OXN1250S
<u>Bestellnummer</u>	1SCA104163R1001
<u>EAN</u>	6417019384122
<u>Beschreibung</u>	OXN1250S trennbarer Neutralleiter Montage rechts/links Trägerplatte
<u>Langbeschreibung</u>	OXN1250S trennbarer Neutralleiter Montage rechts/links Trägerplatte

---

#### Produktkreislaufwirtschaft

<u>Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)</u>	9AKK108467A5658
<u>REACH Erklärung</u>	1SCC011021D0201
<u>RoHS Information</u>	1SCC011020D0201

---

#### Bestelldaten

<u>Mindestbestellmenge</u>	1 Stück
<u>Zolltarifnummer</u>	85389099
<u>Herkunftsland</u>	Finnland (FI)

---

**Hauptdokumente**

Datenblatt, technische Information	ISCC311013C0201
Montage- und Betriebsanleitung	ISCC301047M0213

---

**Abmessungen**

Breite	100 mm
Höhe	383 mm
Tiefe	148 mm
Gewicht	2.3 kg

---

**Technische Daten**

Besondere Funktionen	S
----------------------	---

---

**Umgebungsbedingungen**

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

---

**Zertifikate und Deklarationen**

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
REACH Erklärung	ISCC011021D0201

---

**Verpackungsinformationen**

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	120 mm
1	
Länge Verpackungseinheit 1	310 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	200 mm
1	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019384122

---

**Klassifizierungen**

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	N/A
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
UNSPSC	39122221
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schaltelement oder Zubehör
eClass	V11.1 : 27371392
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

---

---

## Kategorien

---

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

