

PRODUCT-DETAILS

# OTPL125FD

## OTPL125FD FOURTH POLE



### Informations générales

Extension du type de produit	OTPL125FD
Code de produit	1SCA105088R1001
EAN	6417019392158
Description courte	OTPL125FD FOURTH POLE
Description longue	OTPL125FD Fourth pole with late-break and early make function. Mountable on the side of the switch.

### Valeur Circulaire

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Declaration	1SCC011021D0201
Informations RoHS	1SCC011020D0201

### Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099
Pays d'origine	Finland (FI)

---

## Downloads Préférés

---

Fiche produit, informations techniques	1SCC301020C0201
Instructions et manuels	1SCC390068M0202

---



---

## Dimensions

---

Produit Largeur Net	27 mm
Produit Hauteur Net	100 mm
Produit Longueur Net	50 mm
Poids net	0.115 kg

---



---

## Technique

---

Fonctions spéciales	FD
---------------------	----

---



---

## Environnement

---

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

---



---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

Déclaration de Conformité - CE	No declaration needed
REACH Declaration	1SCC011021D0201

---



---

## Emballage

---

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	120 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	150 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	30 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.12 kg
Emballage Niveau 1 EAN	6417019392158

---



---

## Classifications

---

Code de classification d'objet	N/A
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM 9	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
UNSPSC	39122221
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
eClass	V11.1 : 27371392
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope

E-Number (Finland)	3659038
E-Number (Sweden)	3170964

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Interrupteurs → Switch Disconnectors Accessories

