

PRODUCT-DETAILS

# FEED-IN 25/15 1P

## FEED-IN 25/15 1P Feeder terminal



### Informations générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | FEED-IN 25/15 1P                                       |
| Code de produit              | 2CSL980001R2515  |
| EAN                          | 8012542047957  |
| Description courte           | FEED-IN 25/15 1P Feeder terminal                       |
| Description longue           | Insulated terminal with pin connection, length: 15 mm. |

### Technique

|   |  |
|---|--|
| Adapté pour                                 | SN201, DS941, DS951  |
| Adapté pour la classe de produit            | Miniature Circuit Breakers MCBs<br>Residual Current Breakers with Overload Protection RCBo |
| Courant nominal de fonctionnement ( $I_e$ ) | 80 A   |

### Environnement

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Statut RoHS       | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Informations RoHS | 9AKK107492A3973                   |
| Informations      | document not needed               |

environnementales

Conflict Minerals  
Reporting Template  
(CMRT)

9AKK108468A3363

---

## Dimensions

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net  | 0.018 m  |
| Produit Hauteur Net  | 0.027 m  |
| Produit Longueur Net | 0.085 m  |
| Poids net            | 0.010 kg |

---

## Commande

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Emballage Niveau 1<br>Unités | bag 5 pièce |
| Emballage Niveau 1 Poids     | 0.050 kg    |
| E-Number (Finland)           | 3210879     |
| E-Number (Sweden)            | 2100172     |

---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Déclaration de Conformité<br>- CE | 9AKK107492A3973 |
|-----------------------------------|-----------------|

---

## Installation

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Instructions et manuels | No document needed |
|-------------------------|--------------------|

---

## Downloads Préférés

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche produit, informations<br>techniques | 2CSC400002D0210 |
|---|-----------------|

---

## Classifications

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ETIM 8                            | EC000001 - Busbar terminal                                 |
| ETIM 9                            | EC000001 - Busbar terminal                                 |
| Catégorie DEEE                    | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B                    | Business To Consumer                                       |
| CN8                               | 85389099   |
| eClass                            | V11.0 : 27141146   |
| Code de classification<br>d'objet | Q  |

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Miniature Circuit Breakers MCBs → Accessoires pour Disjoncteurs ≤ 63A

