



## PRODUCT-DETAILS

**PS4/12/16****PS4/12/16 Busbar 4 phase****Informations générales**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | PS4/12/16   |
| Code de produit              | 2CDL240101R1612   |
| EAN                          | 4016779656078   |
| Description courte           | PS4/12/16 Busbar 4 phase  |
| Description longue           | PS4/12/16 - Peigne horizontal 4P (L1,L2,L3,N) pour les séries disj. S200,Inter. Diff. F200 et Bloc Diff. DDA200. de 4 pôles - Courant nominal 80A, 16mm <sup>2</sup> , 12 modules, 4 phases, Couleur gris clair (RAL 7035). |

**Technique**

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Normes et standards              | IEC/EN 60947-1                      |
| Adapté pour                      | S200<br>F200<br>DDA200              |
| Adapté pour la classe de produit | 4-pole devices (e.g.: S204 or F204) |
| Tension                          | 230 / 400 V AC<br>Maximum 690 V     |
| Courant assigné de               | 25 kA                               |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| courte durée admissible<br>(I <sub>cw</sub> )     |                       |
| Courant assigné<br>ininterrompu (I <sub>u</sub> ) | 80 A                  |
| Fréquence assignée (f)                            | 50 / 60 Hz<br>DC      |
| Pas   | 17.5                  |
| Nombre de pôles                                   | 12                    |
| Nombre de phases                                  | 4                     |
| Number of Mountable<br>Devices                    | 3                     |
|   | 12                    |
| Catégorie de Surtension                           | III                   |
| Type d'accessoire                                 | Busbar                |
| Type de raccordement                              | Pin                   |
| Qualité du matériau                               | Light grey, RAL 7035  |
| Type d'encastrement                               | any                   |
| RAL Number  | RAL 7035 - Gris clair |
| Couleur   | grey                  |
| Section nominale                                  | 16 mm <sup>2</sup>    |

## Material Compliance

|   |  |
|---|--|
| Informations RoHS                                 | 9AKK108468A1264  |
| Statut RoHS                                       | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Date RoHS   | 20230517   |
| REACH Declaration                                 | 9AKK108468A9644  |
| REACH Information                                 | False - does not contain substances > 0.1 mass percentage              |
| REACH Date  | 20231212   |
| Conflict Minerals<br>Reporting Template<br>(CMRT) | 9AKK108468A3363  |

## Environnement

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Degré de pollution                | 2            |
| Informations<br>environnementales | DIN EN 60068 |

## Dimensions

|  |         |
|--|---------|
| Width in Number of<br>Modular Spacings | 12.0    |
| Produit Largeur Net                    | 23.7 mm |
| Produit Hauteur Net                    | 31.5 mm |
| Produit Longueur Net                   | 212 mm  |
| Poids net                              | 0.14 kg |

## Commande

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Emballage Niveau 1<br>Unités | 50 pièce |
| Emballage Niveau 1<br>Poids  | 7.32 kg  |

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Déclaration de Conformité - CE   | 9AKK108469A0841 |
| Declaration of Conformity - UKCA | 9AKK108469A0914 |

## Installation

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

## Downloads Préférés

|  |                 |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 9AKK107991A8329 |
|--|-----------------|

## Classifications

|  |  |
|--|--|
| ETIM 8                                   | EC000215 - Phase busbar                                    |
| ETIM 9                                   | EC000215 - Phase busbar                                    |
| Catégorie DEEE                           | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B                           | Business To Business                                       |
| CN8                                      | 8536 90 10   |
| UNSPSC                                   | 39121117   |
| eClass                                   | V11.0 : 27371306   |
| Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC) | 4378 >> Phase busbar                                       |
| Code de classification d'objet           | W  |

## Accessories

| Identifiant     | Description | Type                     | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|-------------|--------------------------|----------|-----------------|
| 2CDL200001R0012 | BSK         | BSK Shock Protection Cap | 5        | piece           |
| 2CDL200003R5001 | SZ-ESK3     | SZ-ESK3 Feeder Terminal  | 10       | piece           |
| 2CDL200001R0002 | PS-END1     | PS-END1 End Cap 0 phase  | 50       | piece           |

---

## Catégories

---

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



360