

PRODUCT-DETAILS

# PS4/52/16H

## PS4/52/16H Busbar



### Informations générales

Extension du type de produit	PS4/52/16H
Code de produit	2CDL240101R1652
EAN	4016779656115
Description courte	PS4/52/16H Busbar
Description longue	PS 4/52/16H Busbar

### Technique

Normes et standards	IEC/EN 60947-1
Sub-Fonction	Space for auxiliary contact
Adapté pour	S200 F200 DDA200
Adapté pour la classe de produit	4-pole devices + auxiliary contact
Tension	690 V AC/DC Maximum 690 V
Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )	25 kA
Courant assigné	80 A

ininterromptu ( $I_u$ )

Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz DC
Pas	17.5
Nombre de pôles	52
Nombre de phases	4
Number of Mountable Devices	13
	52
Catégorie de Surtension	III
Type d'accessoire	Busbar
Type de raccordement	Pin
Qualité du matériau	Light grey, RAL 7035
Options Provided	H
Type d'encastrement	any
RAL Number	RAL 7035 - Gris clair
Couleur	grey
Section nominale	16 mm <sup>2</sup>

## Environnement

Degré de pollution	2
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	9AKK108468A1264
Informations environnementales	DIN EN 60068
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	58
Produit Largeur Net	20.4 mm
Produit Hauteur Net	30.5 mm
Produit Longueur Net	1020 mm
Poids net	0.778 kg

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	10 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	7.99 kg
E-Number (Finland)	3259638
E-Number (Sweden)	2100337

---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

Déclaration de Conformité - CE	9AKK108468A1264
-----------------------------------	-----------------

---



---

## Installation

---

Instructions et manuels	2CSC400002D0208
-------------------------	-----------------

---



---

## Downloads Préférés

---

Fiche produit, informations techniques	9AKK106930A8017
---	-----------------

---



---

## Classifications

---

ETIM 8	EC000215 - Phase busbar
ETIM 9	EC000215 - Phase busbar
Catégorie DEEE	4. Large Equipment (Any 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	50	piece

---



---

## Catégories

---

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

