



PRODUCT-DETAILS

# PS 2/46/18 H CB

## PS 2/46/18 H CB Busbar

---

### Informations générales

Extension du type de produit	PS 2/46/18 H CB
Code de produit	2CDL220508R4618
EAN	4016779906821
Description courte	PS 2/46/18 H CB Busbar
Description longue	PS 2/46/18 H CB Busbar 2Ph., 46Pins, 18qmm

---

### Technique

Normes et standards	UL 1077 UL 508 IEC/EN 60947-1
Sub-Function	Space for auxiliary contact
Sub-Function 2	cULus
Adapté pour la classe de produit	MCBs (UL 1077) fuse disconnecter E90
Tension	690 V AC/DC Maximum 600 V
Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )	10 kA
Courant assigné	80 A

ininterromptu (I<sub>u</sub>)

Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz DC
Nombre de pôles	46
Nombre de phases	2
Number of Mountable Devices	23
	46
Catégorie de Surtension	III
Type d'accessoire	Busbar
Type de raccordement	Pin
Qualité du matériau	Light grey, RAL 7035
Options Provided	HCB
Type d'encastrement	any
RAL Number	RAL 7035 - Gris clair
Couleur	grey
Section nominale	18 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

## Technique UL/CSA

Maximum Continuous Operating Voltage UL/CSA (MCOV)	600 volt AC / DC
--	------------------

## Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	58
Produit Largeur Net	21 mm
Produit Hauteur Net	37 mm
Produit Longueur Net	985 mm
Poids net	0.64 kg

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	10 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	6.67 kg

---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

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

---



---

## Installation

---

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

---



---

## Downloads Préférés

---

Fiche produit, informations techniques	No document needed
---	--------------------

---



---

## 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
2CDL200508R0011	BSK CB	BSK CB Shock Protection Cap	10	piece
2CDL200111R5001	SZ-ESK SP	SZ-ESK SP Feeder Terminal	50	piece
2CDL200508R0003	PS-END 3 CB	PS-END 3 CB End Cap	50	piece

---



---

## Catégories

---

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

