

PRODUCT-DETAILS

PS4/32/16-DDA204

PS4/32/16-DDA204 Busbar



Informations générales

Extension du type de produit	PS4/32/16-DDA204
Code de produit	2CDL240204R1632
EAN	4016779647465
Description courte	PS4/32/16-DDA204 Busbar
Description longue	Busbar PS4/32/16-DDA204

Technique

Normes et standards	IEC/EN 60947-1
Adapté pour	S200 F200 DDA200
Adapté pour la classe de produit	DDA204
Tension	230 / 400 V AC Maximum 690 V
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	25 kA
Courant assigné	63 A

ininterromptu (I_U)

Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz DC
Pas	17.5
Nombre de pôles	32
Nombre de phases	4
Number of Mountable Devices	8
	32
Catégorie de Surtension	III
Type d'accessoire	Busbar
Type de raccordement	Pin
Qualité du matériau	Light grey, RAL 7035
Options Provided	DDA204
Type d'encastrement	any
RAL Number	RAL 7035 - Gris clair
Couleur	grey
Section nominale	16 mm ²

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
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Environnement

Degré de pollution	2
Informations environnementales	DIN EN 60068

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	60
Produit Largeur Net	21.4 mm
Produit Hauteur Net	35 mm
Produit Longueur Net	1065 mm
Poids net	0.795 kg

Commande

Emballage Niveau 1	10 pièce
Unités	
Emballage Niveau 1 Poids	8.09 kg

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
GHV0361325R0002	PSB-END4	PSB-END4 End Cap	50	piece

Catégories

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

