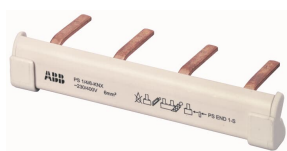


PRODUCT-DETAILS

PS1/4/6-KNX

PS 1/4/6-KNX Busbar, 1 Phase, 4 Contacts



Informations générales

Extension du type de produit	PS1/4/6-KNX
Code de produit	2CDG924003R0011
EAN	4016779667586
Description courte	PS 1/4/6-KNX Busbar, 1 Phase, 4 Contacts
Description longue	The busbars reduce the wiring effort for ABB i-bus® modular installation devices. Different load circuits can be supplied from a common source using the busbar. The busbars are suitable for 6 sqmm terminals in the ABB i-bus® range, such as those installed in the 10 A and 16 A SA/S ABB i-bus® Switch Actuators, Switch/Dim Actuators SD/S x.16.1 or Light Controller LR/S 4.16.1.

Installation

Instructions et manuels	2CDC503030D0201
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	2CDC503030D0201
Tension	Maximum 400 V
Operational Voltage	Maximum (Incl. Tolerance) 400 V AC

Voltage Protection Level (Up)	4 kV
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	4 kV
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	25 kA
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	25 kA
Courant assigné ininterrompu (I_U)	40 A
Power Loss	0 W
Pas	44607.0
Nombre de pôles	4
Nombre de phases	1
Number of Contacts	1
Number of Mountable Devices	1
Product Range	KNX
Type de raccordement	Pin
Type de montage	Accessory
Manual Operation	Non
Couleur	white
Nombre de batteries	0
Section nominale	6 mm ²

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CDK503006D2702
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	4
Produit Largeur Net	62 mm
Produit Hauteur Net	17 mm
Produit Longueur Net	62 mm
Poids net	0.007 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CDK503006D2702
--------------------------------	-----------------

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 Consumer
CN8	8544 49 95
UNSPSC	39121117
eClass	V11.0 : 27371306
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4375 >> Buss bar
Code de classification d'objet	A

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → Connection and Wiring → Bus Bars and Wiring Jumpers

