

PRODUCT-DETAILS

BS9 1/56 NA

BS9 1/56 NA Busbar



Informations générales

Extension du type de produit	BS9 1/56 NA
Code de produit	2CSL910011R1056
EAN	8012542047452
Description courte	BS9 1/56 NA Busbar
Description longue	Busbar for SN201 MCBs. Maximum rated current: 60A. Cross section 10 mm ² , 1 phase, 56 pins

Technique

Adapté pour	SN201
Adapté pour la classe de produit	Miniature circuit breakers MCBs
Tension	400 V
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	25 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	63 A
Pas	44698_MMT\$
Nombre de pôles	56
Nombre de phases	1
Number of Mountable Devices	56

Type de raccordement	Pin
Section nominale	10 mm ²

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CSC400003D2701
Informations environnementales	document not needed
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	1.000 m
Produit Hauteur Net	0.015 m
Produit Longueur Net	0.010 m
Poids net	0.140 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	bag 10 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	1.400 kg
E-Number (Sweden)	2100331

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CSC400003D2701
--------------------------------	-----------------

Installation

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

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CSC400002D0210
--	-----------------

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 Consumer
CN8	85389099
eClass	V11.0 : 27371306
Code de classification d'objet	Q

Catégories

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

