

PRODUCT-DETAILS

S803-BBPC120

S803-BBPC120 Feed Block



Informations générales

Extension du type de produit	S803-BBPC120
Code de produit	2CCS800900R0101
EAN	7612271208301
Description courte	S803-BBPC120 Feed Block
Description longue	The S803-BBPC120 is a 3-pole incoming block for the busbar S803-BB250. The terminal cross section is 120mm ² .

Technique

Normes et standards	IEC 60439-2
Adapté pour	S800-BB
Tension	400/690 V AC
Tension assignée d'isolement (U_i)	690 V AC
Courant nominal (I_n)	250 A
Courant nominal de fonctionnement (I_e)	250 A
Fréquence assignée (f)	50...60 Hz
Model Number	Flat
Couple de serrage	3.5 N·m
Qualité du matériau	Insulation group I

Recommended Screw Driver	Pozidriv 2
Type de borne	Screw Terminals

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +60 °C Storage -40 ... +70 °C
Indice de protection	acc. to IEC 60529 IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AKK107680A3903 2CCC413003C0201
Informations environnementales	2CCY413207D0203
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	79 mm
Produit Hauteur Net	73.25 mm
Produit Longueur Net	56.25 mm
Poids net	467 g
Schéma dimensionnel	2CCC413003C0201

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	500 g
E-Number (Finland)	3212456

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	No declaration needed
--------------------------------	-----------------------

Installation

Instructions et manuels	9AKK106930A3418
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CCC413003C0208
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001522 - Busbar
ETIM 9	EC001522 - Busbar
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85389030
eClass	V11.0 : 27370303
Code de classification d'objet	F

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → High Performance Circuit Breakers HPCBs → Accessoires pour Disjoncteurs ≤125A

