

PRODUCT-DETAILS

PS1-3-2-65

PS1-3-2-65 Busbar



Informations générales

Extension du type de produit	PS1-3-2-65
Code de produit	1SAM201906R1123
EAN	4013614400773
Description courte	PS1-3-2-65 Busbar
Description longue	PS1-3-2-65 3-phase busbars ensure a quick and safe connection of 3 MS132 or MS116 manual motor starters with 2 lateral auxiliary contacts and are therefore a cost effective solution. The rated current is 65 A.

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85369010

Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	1SBC100214C0202
Instructions et manuels	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802

Instructions and Manuals (Part 3)	1SBC100214C0202
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201
Schéma dimensionnel	1SAM200450F0010

Dimensions

Produit Largeur Net	167.5 mm
Produit Hauteur Net	32.3 mm
Produit Longueur Net	13 mm
Poids net	0.067 kg

Technique

Tension	690 V AC 250 V DC
Courant nominal de fonctionnement (I_e)	65 A
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	6 kV
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	100 kA
Number of Mountable Devices	3
Number of Lateral Auxiliary Contacts	2
Nombre de phases	3
Nombre de pôles	9
Indice de protection	IP20
Degré de pollution	3
Type de raccordement	Fork
Normes et standards	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Type de produit	Busbar
Adapté pour	MS116 MS132 MO132
Adapté pour la classe de produit	Manual Motor Starter
Groupe d'accessoires	Electrical
Type d'accessoire	3-Phase Busbar

Technique UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Circuit principal 600 V AC
-------------------------------------	----------------------------

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +70 °C Storage -50 ... +80 °C
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat cUL	1SAA963001-1701
Déclaration de Conformité - CE	1SAD101100-3411
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD201100-3411
Certificat UL	E121190-20000619

Emballage

Emballage Niveau 1 Largeur	80 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	171 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	46 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.708 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4013614488153
Emballage Niveau 1 Unités	box 10 pièce

Classifications

Code de classification d'objet	W
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC000215 - Phase busbar
ETIM 6	EC000215 - rail de phase
ETIM 7	EC000215 - Phase busbar
ETIM 8	EC000215 - Phase busbar
eClass	V11.0 : 27371306
UNSPSC	39121117
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4378 >> Phase busbar
E-Number (Finland)	3705930
E-Number (Sweden)	3111684

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Disjoncteurs-moteurs → Manual Motor Starters
Accessories

