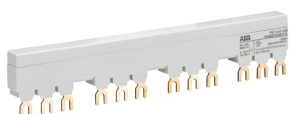


PRODUCT-DETAILS

PS1-4-1-100

PS1-4-1-100 Busbar



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | PS1-4-1-100 |
| Code de produit | 1SAM201916R1114 |
| EAN | 4013614400650 |
| Description courte | PS1-4-1-100 Busbar |
| Description longue | PS1-4-1-100 3-phase busbars ensure a quick and safe connection of 4 MS132 or MS116 manual motor starters with 1 lateral auxiliary contacts and are therefore a cost effective solution. The rated current is 100 A. |

Commande

| | |
|------------------|----------|
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Code douanier | 85369010 |

Downloads Préférés

| | |
|--|---|
| Fiche produit, informations techniques | 1SBC100214C0202 |
| Instructions et manuels | 2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802 |
| Instructions and Manuals (Part 3) | 1SBC100214C0202 |
| CAD Dimensional | 2CDC001079B0201 |

Drawing

Schéma dimensionnel

1SAM200453F0005

Dimensions

| | |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net | 203.5 mm |
| Produit Hauteur Net | 38.8 mm |
| Produit Longueur Net | 13 mm |
| Poids net | 0.134 kg |

Technique

| | |
|---|--|
| Tension | 690 V AC 250 V DC |
| Courant nominal de fonctionnement (I_g) | 100 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 | 4 |
| Number of Lateral Auxiliary Contacts | 1 |
| Nombre de phases | 3 |
| 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 |
| REACH Declaration | 1SAA963005-4502 |
| Informations RoHS | 1SAA963006-4502 |
| 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 | 179 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 60 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 1.397 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 4013614488276 |
| 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) | 3706103 |
| E-Number (Sweden) | 3112079 |

Catégories

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

