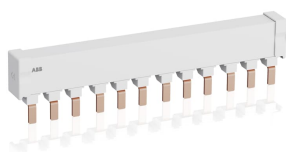


PRODUCT-DETAILS

# PS2-4-0-125

## PS2-4-0-125 Busbar



### Informations générales

Extension du type de produit	PS2-4-0-125
Code de produit	1SAM401920R1004
EAN	4013614502163
Description courte	PS2-4-0-125 Busbar
Description longue	PS2-4-0-125 3-phase busbars ensure a quick and safe connection of 4 MS165 manual motor starters without lateral auxiliary contacts and are therefore a cost effective solution. The rated current is 125 A.

### Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85366990

### Downloads Préférés

Instructions et manuels	2CDC131082M6801
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

---

## Dimensions

---

Produit Largeur Net	225 mm
Produit Hauteur Net	53 mm
Produit Longueur Net	22 mm
Poids net	0.226 kg

---



---

## Technique

---

Tension	690 V AC
Courant nominal de fonctionnement ( $I_e$ )	125 A
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	8 kV
Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )	100 kA
Number of Mountable Devices	4
Number of Lateral Auxiliary Contacts	0
Nombre de phases	3
Indice de protection	IP20
Degré de pollution	3
Type de raccordement	Pin
Normes et standards	IEC/EN 60947-4-1
Type de produit	Busbar
Adapté pour	MS165 MO165
Adapté pour la classe de produit	2:Manual Motor Starters Manual Motor Starters
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 ... +40 °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)

---

Déclaration de Conformité	1SAD101100-3411
---------------------------	-----------------

- CE

Declaration of Conformity  
- UKCA

1SAD201100-3411

---

## Emballage

Emballage Niveau 1 Largeur	230 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	270 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	160 mm
Emballage Niveau 1 Poids	2.452 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4013614502217
Emballage Niveau 1 Unités	10 pièce

---

## Classifications

Code de classification d'objet	W
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 (Sweden)	3110213

---

## Catégories

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

