

PRODUCT-DETAILS

# S1-PB1-25

## S1-PB1-25 Power Infeed Block



### Informations générales

Extension du type de produit	S1-PB1-25
Code de produit	1SAM201914R1002
EAN	4013614485251
Description courte	S1-PB1-25 Power Infeed Block
Description longue	S1-PB1-25 power infeed block allows the connection of cable cross sections up to 25mm <sup>2</sup> and is usable with MS116 or MS132. This allows the easy and fast connection for single-phase applications, especially for MS132-(K)T for control transformer protection. The rated current is 32 A.

### Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85369010

### Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SBC100214C0202
Instructions et manuels	2CDC131057M6801
Instructions and Manuals (Part 3)	1SBC100214C0202
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

## Dimensions

Produit Largeur Net	14 mm
Produit Hauteur Net	34 mm
Produit Longueur Net	24 mm
Poids net	0.013 kg

## Technique

Type de borne	Screw Terminals
Tension	690 V AC 250 V DC
Courant nominal de fonctionnement ( $I_n$ )	32 A
Nombre de pôles	1
Indice de protection	IP20
Connecting Capacity Main Circuit	Flexible 1x 4 ... 25 mm <sup>2</sup> Rigid 1x 4 ... 25 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	Main Circuit 2 N·m
Wire Stripping Length	Main Circuit 11 mm
Recommended Screw Driver	M8 Pozidriv 2
Normes et standards	IEC/EN 60947-1
Type de produit	Power Infeed Block
Adapté pour	MS116 MS132 MO132 MS132-T
Adapté pour la classe de produit	Manual Motor Starter
Groupe d'accessoires	Electrical
Type d'accessoire	1-Phase Power Infeed Block
Remarques	IEC only

## Technique UL/CSA

Tightening Torque UL/CSA	Main Circuit 18 in·lb
--------------------------	-----------------------

## 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)

Déclaration de Conformité - CE	1SAD101100-3411
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD201100-3411

---

**Emballage**


---

Emballage Niveau 1 Largeur	140 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	15 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	110 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.015 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4013614485251
Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	145 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	215 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	120 mm
Emballage Niveau 2 Poids	0.23 kg
Emballage Niveau 2 EAN	4013614485626
Emballage Niveau 2 Unités	carton 10 pièce

---



---

**Classifications**


---

Code de classification d'objet	X
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC000275 - Rail terminal bar
ETIM 6	EC000275 - borne de conduite principale
ETIM 7	EC000275 - Rail terminal bar
ETIM 8	EC000275 - Rail terminal bar
eClass	V11.0 : 27400603
UNSPSC	39121410
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4561 >> Power Blocks & Distribution Blocks

---



---

**Catégories**


---

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

