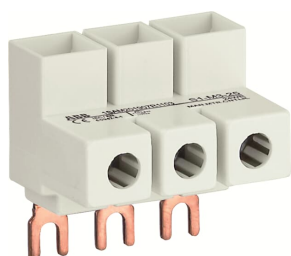


PRODUCT-DETAILS

# S1-M3-25

## S1-M3-25 Power Infeed Block



### Informations générales

Extension du type de produit	S1-M3-25
Code de produit	1SAM201907R1103
EAN	4013614400827
Description courte	S1-M3-25 Power Infeed Block
Description longue	S1-M3-25 three phase feeder terminals allow the connection of bigger cable cross sections up to 25mm <sup>2</sup> . They are usable with MS116 and MS132 manual motor starters. The rated current is 65 A. S1-M3-25 can also be used for line-side terminal spacing on MS132 which allows their usage in Type E / Type F applications.

### 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 Drawing	2CDC001079B0201
Schéma dimensionnel	1SAM200451F0003

## Dimensions

Produit Largeur Net	43.8 mm
Produit Hauteur Net	43.95 mm
Produit Longueur Net	32 mm
Poids net	0.042 kg

## Technique

Type de borne	Screw Terminals
Tension	690 V AC 250 V DC
Courant nominal de fonctionnement (I <sub>g</sub> )	65 A
Nombre de pôles	3
Indice de protection	IP20
Connecting Capacity Main Circuit	Flexible 1x 2.5 ... 16 mm <sup>2</sup> Rigid 1x 2.5 ... 25 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	Main Circuit 2.5 N·m
Wire Stripping Length	Main Circuit 10 mm
Recommended Screw Driver	M3.5 Poizidriv 2
Normes et standards	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Type de produit	Power Infeed Block
Adapté pour	MS116 MS132
Adapté pour la classe de produit	Manual Motor Starter
Groupe d'accessoires	Electrical
Type d'accessoire	3-Phase Power Infeed Block
Remarques	UL/CSA Type E/F and IEC

## Technique UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Circuit principal 600 V AC
Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA	Flexible 1x 14-6 AWG Stranded 1x 14-4 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Main Circuit 22 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)**


---

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	59 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	245 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	38 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.45 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4013614488207
Emballage Niveau 1 Unités	box 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	39121117
Code de catégorie granulaire IDÉA (IGCC)	4378 >> Phase busbar
E-Number (Finland)	3705957
E-Number (Sweden)	3112082

---



---

**Catégories**


---

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

