

PRODUCT-DETAILS

S1-M2-25

S1-M2-25 Power Infeed Block



Informations générales

Extension du type de produit	S1-M2-25
Code de produit	1SAM201907R1102
EAN	4013614400810
Description courte	S1-M2-25 Power Infeed Block
Description longue	S1-M2-25 three phase feeder terminals allow the connection of bigger cable cross sections up to 25mm ² . They are usable with MS116 and MS132 manual motor starters and have a high mounting form. The rated current is 65 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 1SAM200451F0002

Dimensions

Produit Largeur Net	48 mm
Produit Hauteur Net	53.8 mm
Produit Longueur Net	27 mm
Poids net	0.051 kg

Technique

Type de borne	Screw Terminals
Tension	690 V AC 250 V DC
Courant nominal de fonctionnement (I_e)	65 A
Nombre de pôles	3
Indice de protection	IP20
Connecting Capacity Main Circuit	Flexible 1x 4 ... 16 mm ² Rigid 1x 4 ... 25 mm ²
Couple de serrage	Main Circuit 2.5 N·m
Wire Stripping Length	Main Circuit 10 mm
Recommended Screw Driver	M3.5 Pozidriv 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	High

Technique UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Circuit principal 600 V AC
Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA	Flexible 1x 12-6 AWG Stranded 1x 12-4 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	80 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	181 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	46 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.548 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4013614488191
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 IDEA (IGCC)	4378 >> Phase busbar	
E-Number (Finland)	3705941	
E-Number (Sweden)	3111688	

Catégories

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

