



Référence: S1-M2-25 Code: 1SAM201907R1102

S1-M2-25 Puissance Pénétration Bloc

**Achat de Electric Automation Network** 



S1-M2-25 3-phase d'alimentation bloc d'alimentation Haute, pour MS116 / MS132, 25mm2

#### La commande

EAN:	4013614400810
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369010

### Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	80 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	181 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	46 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.548 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	4013614488191
Paquet Niveau 1 Unités:	10 pièce

#### **Dimensions**

Le Produit Net De La Largeur:	48mm
Le Produit Net De La Hauteur:	53.8mm
Le Produit Net De La Profondeur:	27mm

Produit Poids Net:	0.051kg
--------------------	---------

# Technique

Tension Nominale D'Utilisation:	690 V
Courant Assigné Nominal (Je <sub>e</sub> ):	65 Un
Degré de Protection:	IP20
La Connexion De La Capacité-Circuit Principal:	Rigide 1x 625 mm2 Flexible1x 6 16 mm2
Couple De Serrage:	Circuit principal 2,5 N·m
Dénudage De Fil Longueur:	Circuit de 10 mm
Recommandé Tournevis:	Cruciforme pozidriv 2 M3.5
Normes:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nom Du Produit:	Alimentation Bloc D'Alimentation
Convient Pour:	MS116 MS132
Adapté pour une Classe de Produit:	Manuel De Démarrage Moteur

### De l'environnement

Température De L'Air Ambiant:	Fonctionnement -25 +70 °C De Stockage -50+80 °C
RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification

## Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit Principal De 600 V
Intensité nominale UL/CSA:	65 Un
La connexion de la Capacité du Circuit Principal UL/CSA:	Brin 1/2x 10 4 AWG Flexible de 1/2x 10 6 AWG
Couple de serrage UL/CSA:	Circuit principal 22 in·lb

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

cUL Certificat:	1SAA963001-1701
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938509-0056
Le Certificat GOST:	1SAA937000-2703
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA963003-4402
Certificat UL:	1SAA963001-1602

# Les Classifications

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3111688
Objet Code De Classification:	X
UNSPSC:	39120000