



Electric Automation
Automation specialists

Référence: MSOX-30
Code: 1SAM201912R1011

DMS132-Y porte Kit de montage

Achat de Electric Automation Network



DMS132-Y porte kit de montage est adapté pour le manuel de démarrage moteur MS116/MS132. La combinaison de manuel démarreur de moteur et de porte kit de montage permet de configurer tous les nécessaires de contrôle et des fonctions de protection unique pour l'installation de l'appareil. La porte kit de montage a un degré de protection IP65 et peut être facilement intégré dans cubicals et des machines. Montage supplémentaire des auxiliaires et des contacts de signalisation, de shunt de voyages et de déclencheur à minimum de tension est possible. La poignée est 3 fois verrouillable en position OFF.

La commande

EAN:	4013614421655
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	39269097

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	129 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	129 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	141 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.265 kg
Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	137mm
Le Produit Net De La Hauteur:	121mm

Le Produit Net De La Profondeur:	120mm
Produit Poids Net:	0.17kg

Technique

Le Contact De L'Indication De Position:	SUR / OFF / VOYAGE
Actionneur De Type:	Tournant La Poignée
Couleur:	jaune/rouge
Degré de Protection:	IP65
Normes:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 CSA 22.2 n ° 14
Nom Du Produit:	Kit De Montage De Porte
Convient Pour:	MS116 MS132
Adapté pour une Classe de Produit:	Manuel De Démarrage Moteur
Remarques:	Pour les spécifications détaillées, voir instructions d'installation.

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

Type de boîtier UL/CSA:	12
-------------------------	----

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

cUL Certificat:	cUL_E137861
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938501-0188 1SAD938508-0125 1SAD938503-0183 1SAD938515-0060
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA963002-4405
Certificat UL:	UL_E137861

Les Classifications

eClass:	7.0 27379201
---------	--------------