



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E2S/MS1600  
Code: 1SDA058869R1

E2S / MS 1600 3p F HR nouvelle

Achat de Electric Automation Network



SACE EMAX C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR E2S/MS 1600A TROIS PÔLES FIXE AVEC des TERMINALES ARRIÈRE HORIZONTAL NOUVEAU

La commande

EAN:	8015644612221
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	296mm
Le Produit Net De La Hauteur:	418mm
Le Produit Net De La Profondeur:	302mm
Produit Poids Net:	45kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	515 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	600 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	515 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	55 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644609139
----------------------	---------------

## Des Informations Supplémentaires

Électrique De La Durabilité:	12000 cycle 30 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	25000 cycle 60 cycles par heure
Nombre de Pôles:	3
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 115 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Type De Produit:	SD
Courant Nominal ( $J_n$ ):	À 1600 A
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolément ( $U_i$ ):	1000 V
Courant Assigné Nominal ( $J_e$ ):	À 1600 A
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC 250 V DC
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	pour 1 s 65 kA pour 3 s 42 kA
Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):	À 1600 A
Tension Nominale ( $U_r$ ):	690 V
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	E2
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Arrière plane et Horizontale,
Version:	F

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC200006D0209
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0014

## Les Classifications

ETIM 4:	EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/ installation de prot.
ETIM 5:	EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/ installation de prot.
Objet Code De Classification:	Q
UNSPSC:	39120000

