



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E1.2B/MS1000  
Code: 1SDA073396R1

E1.2B / MS 1000 3p FF

Achat de Electric Automation Network



## C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR SACE EMAX2 E1.2B/MS 1000 FIXÉ À TROIS PÔLES AVEC DES TERMINAUX FRONT

La commande

EAN:	8015644772468
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

## Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	214mm
Le Produit Net De La Hauteur:	295mm
Le Produit Net De La Profondeur:	184mm
Produit Poids Net:	11kg

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	16 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644609139

## Des Informations Supplémentaires

Type De Courant:	CA
Électrique De La Durabilité:	Ue =< 440 V 8000 cycle Ue = 500 ... 690 V 6500 cycle 30 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	20000 cycle 60 cycles par heure
Nombre de Pôles:	3
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 78 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax 2
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Type De Produit:	SD
Courant Nominal (Je <sub>n</sub> ):	1000 Un
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U <sub>imp</sub> ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolement (U <sub>i</sub> ):	AC 1000 V
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Courant de Courte durée assigné (I <sub>cw</sub> ):	pour 1 s 42 kA pour 3 s 24 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I <sub>u</sub> ):	1000 Un
Tension Nominale (U <sub>r</sub> ):	690 V
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	E1.2
Terminal Type De Connexion:	Avant
Version:	F

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC200023D0204
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0019

## 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