



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E4.2V/MS4000

Code: 1SDA073507R1

E4.2V / MS 4000 3p WMP

Achat de Electric Automation Network



PARTIE mobile POUR C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR SACE EMAX2  
E4.2V/MS 4000 À TROIS PÔLES

La commande

EAN:	8015644773571
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	425mm
Le Produit Net De La Hauteur:	425mm
Le Produit Net De La Profondeur:	383mm
Produit Poids Net:	85kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	552 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	618 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	420 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	67 kg

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

## Des Informations Supplémentaires

Type De Courant:	CA
Électrique De La Durabilité:	Ue =< 440 V 5000 cycle Ue = 500 ... 690 V 4000 cycle 20 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	15000 cycle 60 cycles par heure
Nombre de Pôles:	3
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 900 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax 2
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Type De Produit:	SDMP
Courant Nominal (J <sub>n</sub> ):	4000 A
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> ):	1 s 100 kA pour 3 s 75 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I <sub>u</sub> ):	4000 A
Tension Nominale (U <sub>r</sub> ):	690 V
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	E4.2
Version:	W

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC200023D0204
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0021

## 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