



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E6.2H/MS4000  
Code: 1SDA073424R1

E6.2H / MS 4000 3p F HR

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR SACE EMAX2 E6.2H/MS 4000 FIXE À TROIS PÔLES AVEC BORNES À L'ARRIÈRE HORIZONTALE

La commande

EAN:	8015644772741
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	762mm
Le Produit Net De La Hauteur:	371mm
Le Produit Net De La Profondeur:	270mm
Produit Poids Net:	112kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	935 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	625 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	420 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	118 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644609139

## Des Informations Supplémentaires

Type De Courant:	CA
Électrique De La Durabilité:	Ue =< 440 V 4000 cycle Ue = 500 ... 690 V 4000 cycle 10 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	12000 cycle 60 cycles par heure
Nombre de Pôles:	3
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 309 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax 2
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Type De Produit:	SD
Courant Nominal (J <sub>n</sub> ):	4000 A
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U <sub>imp</sub> ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolation (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 100 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:	E6.2
Terminal Type De Connexion:	Arrière plane et Horizontale,
Version:	F

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC200023D0204
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0022

## 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