



Electric Automation
Automation specialists

Référence: E4.2N/MS4000
Code: 1SDA073421R1

E4.2N / MS 4000 3p F HR

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR SACE EMAX2 E4.2N/MS 4000 FIXE À TROIS PÔLES AVEC BORNES À L'ARRIÈRE HORIZONTALE

La commande

EAN:	8015644772710
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	384mm
Le Produit Net De La Hauteur:	371mm
Le Produit Net De La Profondeur:	270mm
Produit Poids Net:	81kg

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:	63 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 465 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax 2
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Type De Produit:	SD
Courant Nominal (J _n):	4000 A
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U _{imp}):	12 kV
Tension Nominale D'Isolément (U _i):	AC 1000 V
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Courant de Courte durée assigné (I _{cw}):	1 s 66 kA pour 3 s 50 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I _u):	4000 A
Tension Nominale (U _r):	690 V
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	E4.2
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:	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