



Electric Automation
Automation specialists

Référence: E2.2N/MS1600
Code: 1SDA073409R1

E2.2N / MS 1600 3p F HR

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR SACE EMAX2 E2.2N/MS 1600 FIXE À TROIS PÔLES AVEC BORNES À L'ARRIÈRE HORIZONTALE

La commande

EAN:	8015644772598
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	276mm
Le Produit Net De La Hauteur:	371mm
Le Produit Net De La Profondeur:	270mm
Produit Poids Net:	45kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	445 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	618 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	420 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	46 kg

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

Des Informations Supplémentaires

Type De Courant:	CA
Électrique De La Durabilité:	Ue =< 440 V 12000 cycle Ue = 500 ... 690 V 10000 cycle de 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 Pôle 136 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax 2
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'Isolement (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):	À 1600 A
Tension Nominale (U _r):	690 V
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	E2.2
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:	1SDL000165R0020

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