



Electric Automation
Automation specialists

Référence: E1.2N/MS1600
Code: 1SDA073440R1

E1.2N / MS 1600 4p FF

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR SACE EMAX2 E1.2N/MS 1600 FIXE À QUATRE PÔLES AVEC DES TERMINAUX FRONT

La commande

EAN:	8015644772901
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	284mm
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:	18 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
Pôle Neutre Actuel ([%Ui]):	100 %
Nombre de Pôles:	4
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 201 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax 2
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Type De Produit:	SD
Courant Nominal (Je _n):	À 1600 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 50 kA pour 3 s 36 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I _u):	À 1600 A
Tension Nominale (U _r):	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