



Electric Automation
Automation specialists

Référence: E2S/MS1000

Code: 1SDA059342R1

E2S / MS 1000 3p W MP nouvelle

Achat de Electric Automation Network



SACE EMAX PARTIE mobile POUR C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR E2S/MS 1000A TROIS PÔLES de NOUVELLES

La commande

EAN:	8015644617035
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	324mm
Le Produit Net De La Hauteur:	461mm
Le Produit Net De La Profondeur:	396.5mm
Produit Poids Net:	49kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	515 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	600 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	515 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	59 kg

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

Des Informations Supplémentaires

Électrique De La Durabilité:	15000 cycle 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 Pôles 83.2 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	SDMP
Courant Nominal (I_n):	1000 Un
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	12 kV
Tension Nominale D'Isolement (U_i):	1000 V
Courant Assigné Nominal (I_e):	1000 Un
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC 250 V DC
Courant de Courte durée assigné (I_{cw}):	pour 1 s 65 kA pour 3 s 42 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I_u):	1000 Un
Tension Nominale (U_r):	690 V
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	E2
Terminal Type De Connexion:	Débrochable Disjoncteurs
Version:	W

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC200006D0209
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0014

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
UNSPSC:	39120000