



Electric Automation
Automation specialists

Référence: Acc. E2.2
Code: 1SDA073912R1

E2.2 W FP Iu=2500 4p HR HR

Achat de Electric Automation Network



PARTIE FIXE DÉBROCHABLE POUR C. DISJONCTEUR SACE EMAX2 E2.2 2500 À QUATRE PÔLES, À L'ARRIÈRE, HORIZONTAL BORNES

La commande

EAN:	8015644778453
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	407mm
Le Produit Net De La Hauteur:	425mm
Le Produit Net De La Profondeur:	383mm
Produit Poids Net:	39kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	601 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	590 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	531 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	49 kg

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

Des Informations Supplémentaires

Type De Courant:	CA
Nombre de Pôles:	4
Principale Du Produit Type:	SACE Emax 2
Nom Du Produit:	Partie Fixe
Type De Produit:	FP
Courant Nominal (I_{eN}):	2500 A
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	acc. à IEC 60947-2 12 kV
Tension Nominale D'Isolément (U_i):	AC 1000 V
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Classé Sans Interruption De Courant (I_u):	2500 A
Tension Nominale (U_r):	690 V
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	E2.2
Terminal Type De Connexion:	Arrière plane et Horizontale,
Version:	W FP

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