



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E6.2V/f5000  
Code: 1SDA071993R1

E6.2V / f 5000 Ekip Dip LSIG 4p F HR

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR SACE EMAX2 E6.2V/f 5000 FIXE à QUATRE PÔLES de TAILLE COMPLÈTE NEUTRE AVEC BORNES à l'ARRIÈRE HORIZONTAL ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC EKIP/DIP-LSIG R 5000 ÉQUIPÉ: 4 CONTACT AUXILIAIRE ET C. DISJONCTEUR EN POSITION OUVERT-FERMÉ

La commande

EAN:	8015644758431
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	1014mm
Le Produit Net De La Hauteur:	371mm
Le Produit Net De La Profondeur:	270mm
Produit Poids Net:	135kg

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:	615 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	151 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644609139

## Des Informations Supplémentaires

Type De Courant:	CA
Électrique De La Durabilité:	Ue =< 440 V 3000 cycle Ue = 500 ... 690 V 2000 cycles 10 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	12000 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 Pôles 483 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax 2
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal (Je <sub>n</sub> ):	5000 A
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U <sub>imp</sub> ):	acc. à IEC 60947-2 12 kV
Tension Nominale D'Isolément (U <sub>i</sub> ):	AC 1000 V
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je <sub>cs</sub> ):	(220 V CA) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V AC) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 130 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Service nominal de Court-Circuit pouvoir de coupure, en % de I <sub>cu</sub> (je <sub>cs</sub> ):	100 %
Courant de Courte durée assigné (I <sub>cw</sub> ):	1 s 100 kA pour 3 s 100 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je <sub>cu</sub> ):	(400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 130 kA (525 V AC) 130 kA (690 V AC) 100 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I <sub>u</sub> ):	5000 A
Tension Nominale (U <sub>r</sub> ):	690 V
Type De Version:	EL
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	E6.2
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:	1SDL000165R0022

## 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