



Electric Automation
Automation specialists

Référence: E6V5000
Code: 1SDA057128R1

E6V 5000 PR121/P-LI In=5000A 4p W MP

Achat de Electric Automation Network



SACE EMAX PARTIE mobile POUR DISJONCTEUR E6V 5000A QUATRE PÔLES de SURINTENSITÉ de presse PR121/P-LI R5000 ÉQUIPÉ: 4 CONTACT AUXILIAIRE ET C. DISJONCTEUR EN POSITION OUVERT-FERMÉ

La commande

EAN:	8015644584689
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	936mm
Le Produit Net De La Hauteur:	461mm
Le Produit Net De La Profondeur:	396.5mm
Produit Poids Net:	134kg

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:	1127 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	157 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644584689

Des Informations Supplémentaires

Électrique De La Durabilité:	2000 cycles 10 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	12000 cycle 60 cycles par heure
Nombre de Pôles:	4
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 700 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	PSBC
Courant Nominal (I_n):	5000 A
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	12 kV
Tension Nominale D'Isolation (U_i):	1000 V
Courant Assigné Nominal (I_e):	5000 A
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cs}):	(220 V CA) 125 kA (230 V AC) 125 kA (380 V AC) 125 kA (400 V AC) 125 kA (415 V AC) 125 kA (440 V AC) 125 kA (500 V AC) 100 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Courant de Courte durée assigné (I_{cw}):	pour 1 s 150 kA pour 3 s 150 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cu}):	(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 (525 V AC) 130 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I_u):	5000 A
Tension Nominale (U_r):	690 V
Type De Version:	EL
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	E6
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:	1SDL000165R0017

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