



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E1N1250  
Code: 1SDA055728R1

E1N 1250 PR121/P-LI In=1250A 3p F HR

Achat de Electric Automation Network



SACE EMAX DISJONCTEUR E1N 1250A TROIS PÔLES FIXE AVEC BORNES à l'ARRIÈRE HORIZONTALE de SURINTENSITÉ de presse PR121/P-LI R1250 ÉQUIPÉ: 4 CONTACT AUXILIAIRE ET C. DISJONCTEUR EN POSITION OUVERT-FERMÉ

#### La commande

EAN:	8015644570682
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

#### Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	296mm
Le Produit Net De La Hauteur:	418mm
Le Produit Net De La Profondeur:	302mm
Produit Poids Net:	40kg

#### 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:	50 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644570682

## Des Informations Supplémentaires

Électrique De La Durabilité:	10000 cycle de 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 Pôle 150 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal ( $J_{e_n}$ ):	1250 A
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolement ( $U_j$ ):	1000 V
Courant Assigné Nominal ( $J_{e_e}$ ):	1250 A
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $J_{cs}$ ):	(220 V CA) 50 kA (230 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (660 V AC) 50 kA (380 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	1 s 50 kA pour 3 s 36 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $J_{cu}$ ):	(220 V CA) 50 kA (230 V AC) 50 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (660 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):	1250 A
Tension Nominale ( $U_r$ ):	690 V
Type De Version:	EL
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	E1
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Arrière plane et Horizontale,

Version:	F
----------	---

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC200006D0209
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0013

## 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