



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E2N1250  
Code: 1SDA055884R1

E2N 1250 PR122/P-LSI In=1250A 4p W  
MP

Achat de Electric Automation Network



SACE EMAX PARTIE mobile POUR DISJONCTEUR E2N 1250A QUATRE PÔLES de SURINTENSITÉ de presse PR122/P-LSI R1250 ÉQUIPÉ: 4 CONTACT AUXILIAIRE ET C. DISJONCTEUR EN POSITION OUVERT-FERMÉ

La commande

EAN:	8015644572242
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	414mm
Le Produit Net De La Hauteur:	461mm
Le Produit Net De La Profondeur:	396.5mm
Produit Poids Net:	61kg

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:	73 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644572242

## Des Informations Supplémentaires

Électrique De La Durabilité:	15000 cycle 30 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	25000 cycle 60 cycles par heure
Nombre de Pôles:	4
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 130 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	PSBC
Courant Nominal ( $I_n$ ):	1250 A
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolation ( $U_i$ ):	1000 V
Courant Assigné Nominal ( $I_e$ ):	1250 A
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cs}$ ):	(220 V CA) 65 kA (230 V AC) 65 kA (380 V AC) 65 kA (400 V AC) 65 kA (415 V AC) 65 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 55 kA (660 V AC) 55 kA (690 V AC) 55 kA
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	pour 1 s 65 kA pour 3 s 65 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cu}$ ):	(220 V CA) 65 kA (230 V AC) 65 kA (380 V AC) 65 kA (400 V AC) 65 kA (415 V AC) 65 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 55 kA (525 V AC) 55 kA (660 V AC) 55 kA (690 V AC) 55 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:	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