



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: X1N1250  
Code: 1SDA062501R1

X1N 1250 PR332/P LSI In=1250A 3p F F

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR EMAX X1N 1250 FIXE à TROIS PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC PR332/P-LSI R 1250 ÉQUIPÉ: 4 CONTACT AUXILIAIRE ET C. DISJONCTEUR EN POSITION OUVERT-FERMÉ

La commande

EAN:	8015644650476
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	210mm
Le Produit Net De La Hauteur:	268mm
Le Produit Net De La Profondeur:	181mm
Produit Poids Net:	11kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	280 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	350 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	360 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	12,5 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644609139

## De l'environnement

RoHS Status:	Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2007 T2
--------------	---

## Des Informations Supplémentaires

Nombre de Pôles:	3
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 124 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal ( $I_{eN}$ ):	1250 A
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cs}$ ):	(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) 42 kA (660 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	pour 1 s 42 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) 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:	X1
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Avant
Version:	F

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC200009D0203
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0018
La Directive RoHS De L'Information:	1SDL000203R0001

## 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