



Electric Automation
Automation specialists

Référence: E1N1250
Code: 1SDA055730R1

E1N 1250 PR121/P-LSIG 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-LSIG R1250 ÉQUIPÉ: 4 CONTACT AUXILIAIRE ET C. DISJONCTEUR EN POSITION OUVERT-FERMÉ

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644570705 |
| 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: | 8015644570705 |

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 (I_{eN}): | 1250 A |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}): | 12 kV |
| Tension Nominale D'Isolément (U_j): | 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) 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 (I_{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 |