



Electric Automation
Automation specialists

Référence: X1N1250
Code: 1SDA062518R1

X1N 1250 PR332/P LI In=1250A 3p W MP

Achat de Electric Automation Network



PARTIE mobile POUR DISJONCTEUR EMAX X1N 1250 à TROIS PÔLES AVEC L'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC PR332/P-LI R 1250 ÉQUIPÉ: 4 CONTACT AUXILIAIRE ET C. DISJONCTEUR EN POSITION OUVERT-FERMÉ

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644650643 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 284mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 343mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 254mm |
| Produit Poids Net: | 14kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 335 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 350 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 380 mm |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 15,5 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 Pôles 253 W |
| Principale Du Produit Type: | SACE Emax |
| Nom Du Produit: | Automatique Disjoncteur |
| Type De Produit: | PSBC |
| 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: | Débrochable Disjoncteurs |
| Version: | W |

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 |