



Electric Automation
Automation specialists

Référence: E2.2S1600
Code: 1SDA071002R1

E2.2S 1600 Ekip Dip LSI 3p F HR

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR SACE EMAX2 E2.2S 1600 FIXE à TROIS PÔLES AVEC BORNES à l'ARRIÈRE HORIZONTAL ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC EKIP/DIP-LSI R 1600 ÉQUIPÉ: 4 CONTACT AUXILIAIRE ET C. DISJONCTEUR EN POSITION OUVERT-FERMÉ

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644748524 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 276mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 371mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 270mm |
| Produit Poids Net: | 45kg |

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: | 46 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8015644609139 |

Des Informations Supplémentaires

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type De Courant: | CA |
| Électrique De La Durabilité: | Ue =< 440 V 12000 cycle Ue = 500 ... 690 V 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 136 W |
| Principale Du Produit Type: | SACE Emax 2 |
| Nom Du Produit: | Automatique Disjoncteur |
| Type De Produit: | CB |
| Courant Nominal (Je _n): | À 1600 A |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U _{imp}): | acc. à IEC 60947-2 12 kV |
| Tension Nominale D'Isolement (U _j): | AC 1000 V |
| Tension Nominale D'Utilisation: | 690 V AC |
| Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je _{cs}): | (220 V CA) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 66 kA (660 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA |
| Service nominal de Court-Circuit pouvoir de coupure, en % de I _{cu} (je _{cs}): | 100 % |
| Courant de Courte durée assigné (I _{cw}): | 1 s 66 kA pour 3 s 50 kA |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je _{cu}): | (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 66 kA (525 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA |
| Classé Sans Interruption De Courant (I _u): | À 1600 A |
| Tension Nominale (U _r): | 690 V |
| Type De Version: | EL |
| Normes: | IEC 60947 |
| Sous-type: | E2.2 |
| Terminal Type De Connexion: | Arrière plane et Horizontale, |
| Version: | F |

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

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SDC200023D0204 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SDL000165R0020 |

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 |