

Cubicle, SM6-24, PM, IAC 12,5kA 1s, 24kV 12,5kA 1s, 630A, CIT, C4 interlocking, fuse switch

SM61FS20I2PM06CR02

Principales

| Gamme De Produit | SM6 |
|--|---------------------------|
| Type De Technologie | Cellule isolée dans l'air |
| Nom De L'Appareil | PM 375 |
| Type De Produit Ou Équipement | Interrupteur-fusible |
| Classification Arc Interne | A-FL |
| Tenue Arc Interne | 12,5 kA 1 s |
| Fréquence Du Réseau (Fr) | 50 Hz |
| Tension Assignée (Ur) | 24 kV |
| Courant Nominal (In) | 630 A |
| Courant Assigné De Courte Durée Admissible (Ik) | 12,5 kA rms 1s |
| Normes | CEI 62271-100 |

Complémentaires

| Connexion Câble | 1 unipolaire 95 mm² par phase |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Entrée De Câble | Bas |
| Courant Assigné Jeu De Barres (Ir) | 630 A |
| Type D'Unité De Commande | Cl1 manuel |
| Poids | 130 kg |
| Largeur | 375 mm |
| Profondeur | 940 mm |

Environnement

| Température De Fonctionnement | -540 °C |
|-------------------------------|--|
| Degré De Protection Ip | IP3x |
| Tenue Aux Vibrations | 0,5 gn horizontal classe 2 0,4 gn vertical classe 2 |
| Altitude De Fonctionnement | <= 1000 m |

Emballage

| Type D'Emballage 1 | PCE |
|--------------------------------|---------|
| Nb Produits Dans L'Emballage 1 | 1 |
| Hauteur De L'Emballage 1 | 37,5 cm |

| Largeur De L'Emballage 1 | 94,0 cm |
|---------------------------|----------|
| Longueur De L'Emballage 1 | 160,0 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 145 0 kg |