

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

SM61FS20I1PM06CR01

### Principales

Gamme de produit	SM6
Type de technologie	Tableau isolé 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 0,7 s
Fréquence du réseau (fr)	50 Hz
Tension assignée (Ur)	24 kV
Niveau d'isolement ondes de choc 1,2/50 $\mu$ s (Up)	125 kV crête
Courant nominal [I]	630 A
Courant assigné de courte durée admissible (Ik)	12,5 kA rms 1s
Normes	CEI 62271-100

### Complémentaires

Connexion câble	1 unipolaire 95 mm <sup>2</sup> par phase
Entrée câble	Bas
Courant assigné jeu de barres (Ir)	630 A
Type de commande	CIT
Poids	130 kg
Largeur	375 mm
Profondeur	940 mm

### Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °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
--------------------	-----

<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	37,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	94,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	160,0 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	145,0 kg