

Fiche technique du produit

Spécifications



Cubicle, SM6-24, QM, IAC 12,5kA
1s, 24kV, 12,5kA 1s, 630A, busbar
630A, CI1, C4 interlocking, MX
release 230Vac

SM61FS20I2Q306CR02

Principales

Gamme de produit	SM6
Type de technologie	Tableau isolé dans l'air
Nom de l'appareil	QM 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
Niveau d'isolement ondes de choc 1,2/50 μ 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 ² par phase
Entrée câble	Bas
Courant assigné jeu de barres (Ir)	630 A
Type de commande	CI1 manuel
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
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