



### Principales

Gamme de produits	SM6
Type de technologie	Cellule isolée dans l'air
Nom de l'appareil	QM 375
Fonction produit	Interrupteur-fusible
Internal arc protection	12,5 kA 0,7 s
Internal arc classification	A-FL
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
Service voltage (Us)	15...20 kV
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	125 kV peak
Tension d'essai diélectrique	24 kV
[In] courant nominal	200 A
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	pour 1 s
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	50 kV 50 Hz for 1 min
VPIS	20 kV

### Complémentaires

Cable connection	1 95 mm <sup>2</sup> par phase (enroulement simple)
Entrée de câble	Inférieur
Courant jeu de barres	400 A
Type d'unité de commande	C11 manuel
Control circuit voltage (Uc)	220 V CA bobine d'ouverture
Nombre de contacts	5
Description des contacts	2 "F"+ 2 "O" SW 1 "O" + 1 "F"
Verrouillage mécanique	Type C4
Type de serrure à clé	Tubulaire
Composition de l'appareil	thermal sensor intégré

Largeur	375 mm
Profondeur	940 mm
Poids du produit	130 kg

## Environnement

Normes	NF C 13-100 NF C 13-200
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP2xC
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
Poids de l'emballage 1	145 kg
Hauteur de l'emballage 1	37,5 cm
Largeur de l'emballage 1	94 cm
Longueur de l'emballage 1	160 cm

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------