

Cubicle, SM6-36, CM, IAC 16kA 1s, 16kA 1s, 630A, 33kV

SM62ME36I4M606CR01

# **Principales**

Gamme de produit	SM6
Type de technologie	Tableau isolé dans l'air
Nom de l'appareil	CM 750
Type de produit ou équipement	Mètre
Classification arc interne	A-FL
Tenue arc interne	16 kA 1 s
Fréquence du réseau (fr)	50/60 Hz
Tension assignée (Ur)	36 kV
Niveau d'isolement ondes de choc 1,2/50 μs (Up)	195 kV crête
Tension assignée de tenue à fréquence industrielle de courte durée (Ud)	50 kV rms 50 Hz for 1 min
Courant assigné de courte durée admissible (Ik)	16 kA rms 1s
Normes	IEC 62571-100

### Complémentaires

•	
Transformateur tension primaire	33 kV/V3
Courant assigné jeu de barres (Ir)	50 A
Type de commande	CS manuel
Type de fusible	DIN 6,3 A percuteur FUSARC 6,3 A
Masse	460 kg
Largeur	750 mm
Profondeur	1620 mm

#### **Environnement**

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-540 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °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	75,0 cm
Largeur de l'emballage 1	140,0 cm
Longueur de l'emballage 1	225,0 cm
Poids de l'emballage 1	485,0 kg

#### Développement durable

Le label **Green Premium<sup>TM</sup> label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

En savoir plus sur Green Premium >

Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >

**Directive Rohs Ue** 

Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE