

Interrupteur Aérien à Commande manuelle (IACM) 24kv/50A (SP)



Désignation	Caractéristiques mécaniques					
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ligne de fuite (Isolateur HTV) (mm)	Poids approximatif (sans chaises & commande) (Kg)
MAX IACM 24kV/50A (SP)						
Référence						
011412	695 ±5	695 ±5	650 ±10	740 ±10	1020	75

Caractéristiques électriques						
Courant assigné en service continu (A)	Pouvoir de coupure assigné (A)	Courant assigné de courte durée admissible (eff) (rA) (Is)	Pouvoir de fermeture assigné sur court circuit (crête) (rA)	Tension assignée (rV)	Tension de tenue au chocs de foudre à sec (rV)	Fréquence (Hz)
400	50	12,5	31,5	24	125	50

Spécifications Techniques

Norme de référence : ISO 1461 / CEI 2271-1 / CEI 62271-103 / ST D60 - L60

Chassis : En acier galvanisé à chaud.

Chaises supports : En acier galvanisé à chaud.

Commande manuelle :

- Tringlerie.
- Poignet isolante.

