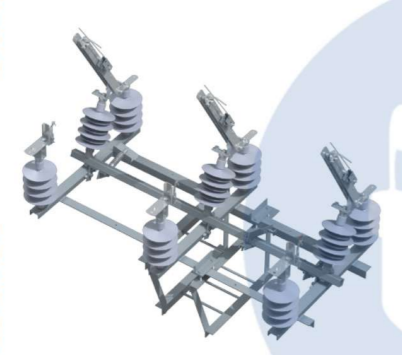


Fiche Technique

Interrupteur Aérien à Commande manuelle (IACM) 36kv/50A



Désignation	Caractéristiques mécaniques								
MAX IACM 36kV/50A	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ligne de fuite (Isolateur HTV)	Poids approximatif (sans chaises & commande)			
Référence	(mm)				(mm)	(Kg)			
011453	800 ± 5	800 ±5	780 ± 10	740 ± 10	1020	78			

				C	aracté	ristique	es électrique	s		
Courant assigné en service continu (A)	Pouvoir de coupure assigné (A)		Courant assigné de courte durée admissible (eff) (kA) (Is)		Pouvoir de fermeture assigné sur court circuit(crête) (kA)		Tension assignée (kV)	Tension de tenue au chocs de foudre à sec (kV)	Fréquence (Hz)	
400		50		12,5			31,5	36	170	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.

