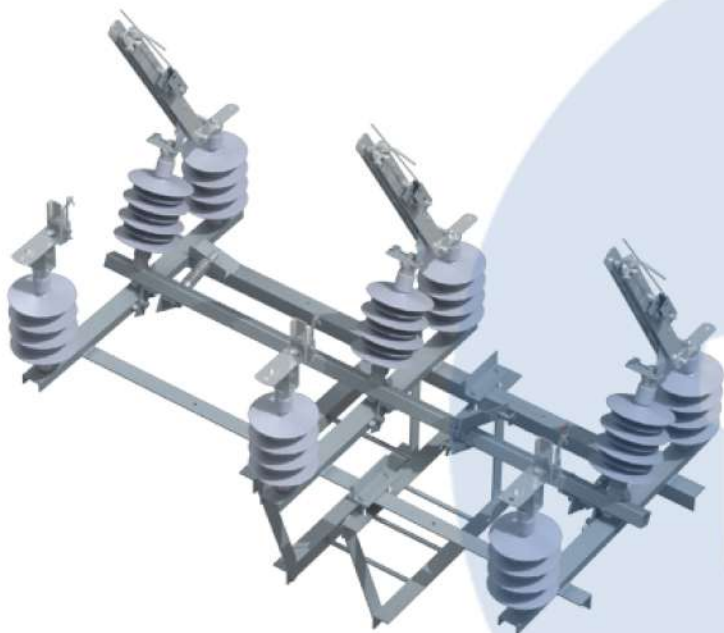


# Interrupteur Aérien à Commande manuelle (IACM) 36kV/50A



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 36kV/50A						
Référence						
011453	800 ±5	800 ±5	780 ±10	740 ±10	1020	78

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 (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.

