



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS**  
**SECCIONADOR MONOPOLAR 15 KV (17,5 kV según IEC) 630A**

SECCIONADOR MONOPOLAR 15 KV, 630A, HV

DESCRIPCION	UNIDAD	OFRECIDO
FABRICANTE		Comercial de Energéticos S.A.
MARCA		MELEC S.A.
TIPO		MONOPOLAR
REFERENCIA DE FABRICACION		SE-1-15-6
NORMA DE FABRICACION Y PRUEBAS		
SECCIONADOR		NTC 2157, 2131 IEC 129
AISLADOR		ANSI C29.9
ACERO GALVANIZADO		NTC 2076 ASTM A 153
TENSION NOMINAL DE SERVICIO	KV	15
TENSION MAXIMA	KV	17,5
FRECUENCIA NOMINAL	Hz	60
CORRIENTE NOMINAL	A	630
TENSION DE ENSAYO A 60 Hz		
EN SECO - cerrado	KV(rms)	38
EN HUMEDO	KV(rms)	38
EN SECO - abierto	KV(rms)	45
EN HUMEDO	KV(rms)	45
CORRIENTE PICO NOMINAL A SOPORTAR	KA	65
CORRIENTE NOMINAL DE CORTA DURACION	KA	25
NIVEL BASICO DE AISLAMIENTO	KV	110
DISTANCIA DE FUGA	mm	>340
MATERIAL DE:		
CONECTORES		ALEACION BRONCE
AISLADOR		PORCELANA
CUCHILLA SECCIONADORA		COBRE ELECTROLITICO
BASE		ACERO EXTRAGALVANIZADO
TIPO DE MONTAJE		VERTICAL ò HORIZONTAL INVERTIDO
SISTEMA DE DESENGANCHE DE LA CUCHILLA		PERTIGA
SISTEMA DE ENGANCHE QUE EVITE APERTURAS		GATILLO + PRESION
CONECTOR TERMINAL		CONECTOR PLANO DE DOS HUECOS PARA INSTALAR CON BORMA DE PONCHAR TIPO PALA DOBLE HUECO* NO SUMINISTRADO

\* OPCIONAL BORNA DE PLACAS PARALELAS - SE DEBE SOLICITAR CON EL PEDIDO