



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS**  
**SECCIONADOR MONOPOLAR 38 KV (36 kV según IEC) 630A**

SECCIONADOR MONOPOLAR 38 KV (36 kV según IEC) 630A .

DESCRIPCION	UNIDAD	OFRECIDO
FABRICANTE		<b>Comercial de Energéticos S.A.</b>
MARCA		MELEC S.A.
TIPO		MONOPOLAR
NORMA DE FABRICACION Y PRUEBAS		
SECCIONADOR		NTC 2157, 2131 IEC 129
AISLADOR ACERO GALVANIZADO		ANSI C29.9 NTC 2076 ASTM A 153
TENSION NOMINAL DE SERVICIO	KV	34,5
TENSION MAXIMA	KV	38
FRECUENCIA NOMINAL	Hz	60
CORRIENTE NOMINAL	A	630
TENSION DE ENSAYO A 60 Hz		
ENTRE TIERRA Y FASES	KV(rms)	70
ENTRE TERMINALES	KV(rms)	80
CORRIENTE PICO NOMINAL A SOPORTAR	KA	65
CORRIENTE NOMINAL DE CORTA DURACION	KA	25
NIVEL BASICO DE AISLAMIENTO	KV	150
DISTANCIA DE FUGA	mm	521
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