

PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS
SECCIONADOR PORTAFUSIBLE AUTODESCONECTADOR
UNIPOLAR PARA MEDIA TENSIÓN

	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
1	Fabricante				
2	Norma a la que responde		ANSI C37.41y C37.42		
3	Modelo (designación de fábrica)				
4	Forma de accionamiento		A pértiga		
5	Tensión nominal	kV	33		
6	Tensión máxima	kV	36		
7	Frecuencia	Hz	50		
8	Nivel básico de aislación (BIL)	kV	170		
9	Corriente nominal	A	100		
10	Poder de interrupción:				
	10.1 Asimétrico	kA	12		
	10.2 Simétrico	kA	8		
11	Prolongador de arco		si		
12	Distancia de fuga a tierra (leakage distance to ground)	mm			
13	Material				
	13.1 Aislador		Porcelana 1 pieza		
	13.2 Tubo fusible revestimiento interior				
	13.3 Contactos		revest. de plata		
	13.4 Terminales		bronce estañado		
	13.5 Resortes				
	13.5.1 para presión de contactos		acero inoxidable		
	13.5.2 Para asegurar el proceso de eyección del fusible		acero inoxidable		
	13.5.3 Para asegurar inserción del tubo extintor		acero inoxidable		
14	Tipo de soporte		abraz. Tipo NEMA		
15	Tensión aplicada a 50 Hz				
	15.1 cerrado activa con tierra	kV	70		

PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS
SECCIONADOR PORTAFUSIBLE AUTODESCONECTADOR
UNIPOLAR PARA MEDIA TENSIÓN

		DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
	15.2	abierto entrada con salida	kV	80		
16		tensión de impulso onda 1,2/50				
	16.1	cerrado activa con tierra	kVcr	170		
	16.2	abierto entrada con salida	kVcr	170		
17		Peso	kg			
18		Indicar mod.y marcas con las que son intercambiables				
19		Embalaje				
	19.1	Dimensiones de la caja				
		- alto	mm			
		- ancho	mm			
		- largo	mm			
	19.2	Material de la caja	-			
	19.3	Peso total de la caja	kg			
20		Adjunta planos de dimensiones y folletos		si		
21		Adjunta protocolos de ensayo		si		