

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP2201

SECCIONADORES FUSIBLE TIPO EXPULSIÓN

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
1.0	FABRICANTE			
2.0	NÚMERO O CÓDIGO DEL CATALOGO ADJUNTO			
3.0	MODELO O CÓDIGO DEL AISLADOR (SEGÚN CATÁLOGO ADJUNTO)			
4.0	PAIS DE FABRICACIÓN			
5.0	NORMA DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS		ANSI C-7.42	
6.0	INSTALACIÓN		EXTERIOR	
7.0	CORRIENTE NOMINAL	A	100	
8.0	TENSIÓN NOMINAL DEL EQUIPO	kV	27/38	
9.0	CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO SIMÉTRICA	kA	5,0	
10.0	CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO ASIMÉTRICA	kA	8,0	
11.0	NIVEL DE AISLAMIENTO			
11.1	TENSIÓN DE SOSTENIMIENTO A LA ONDA DE IMPULSO (BIL), ENTRE FASE Y TIERRA Y ENTRE FASES	kVp	150	
11.2	TENSIÓN DE SOSTENIMIENTO A LA FRECUENCIA INDUSTRIAL ENTRE FASES, EN SECO, 1 min	kV	70	
11.3	TENSIÓN DE SOSTENIMIENTO A LA FRECUENCIA INDUSTRIAL ENTRE FASE Y TIERRA, HÚMEDO, 10 s	kV	60	
12.0	MATERIAL AISLANTE DEL CUERPO DEL SECCIONADOR		PORCELANA	
13.0	LONGITUD DE LINEA DE FUGA	mm	625	
14.0	DIMENSIONES (Adjuntar Planos)	mm		
15.0	MATERIAL DEL TUBO PORTAFUSIBLE		FIBRA DE VIDRIO	
16.0	MASA DEL SECCIONADOR - FUSIBLE	kg	11.00	
17.0	COLOR DEL AISLADOR			

(*) Obligatoriamente deberá consignarse el íntegro de la información solicitada, bajo causal de descalificación