

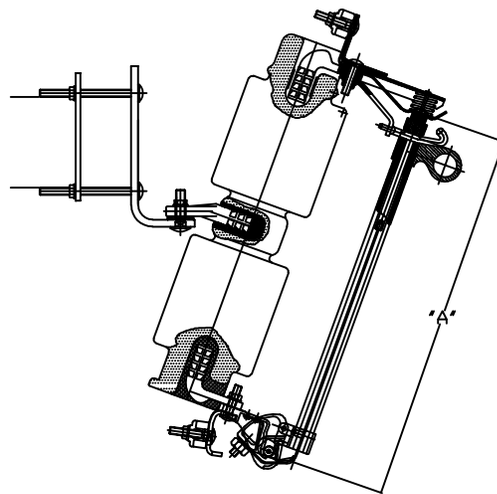


CORTACIRCUITOS FUSIBLE TIPO DISTRIBUCIÓN SERIE II, TIPO "A", CATÁLOGO IUSA APD-3805100.

El cortacircuitos fusible es un dispositivo que por la fusión de uno o más de sus componentes especialmente diseñados y dimensionados, abre el circuito al que se encuentra interconectado e interrumpe la corriente cuando esta excede un valor dado durante un tiempo suficiente. Lo anterior lo realiza por medio de la caída automática del portafusible a una posición que proporciona una distancia de aislamiento después de que el fusible ha operado.

JUN-21

Cumplen con las especificaciones CFE V4110-03, NMX-J-149/2, IEC 60282-2, IEEE C37.41 e IEEE C37.42.



CARACTERISTICAS ELECTRICAS Y FISICAS DEL CORTACIRCUITO				
DESCRIPCION C.F.E.				CCF-38-100-200-2000 CCF-38-100-200-5000
CATALOGO IUSA				APD-3805100
TENSION MAXIMA DE DISEÑO (NOMINAL)				kV 38
TENSION AGUANTABLE (DE PRUEBA)	TERMINAL A TIERRA	A 60 HZ	SECO 1 MINUTO	kV 95
			HUMEDO 10 s	kV 80
	TERMINAL A	AL IMPULSO ONDA 1,2X50 μs		kV 200
		SECO 1min. A 60 HZ.		kV 95
		AL IMPULSO ONDA 1,2X50 μs	kV 200	
RADIO INTERFERENCIA		TENSION PRUEBA 60HZ	kV 22	
		MAXIMA A 1MHZ	μV 250	
CORRIENTE NOMINAL				A 100
CORRIENTE INTERRUPTIVA (EFICAZ)				A 2000
				A 5000
DISTANCIA DE FUGA MINIMA				mm 660
ANGULO DE APERTURA				° 160
MASA BRUTA				Kg 17,40
DIMENSION "A"				mm 502,0 ±2
SERVICIO				INTEMPERIE NORMAL
TUBO PORTA FUSIBLE				EXT. METALICA 200 mm
R E F E R E N C I A S				
NMX-J-149/2-ANCE				
IEEE C37.41				
IEEE C37.42				
CFE V4110-03				
IEC 60282-2				