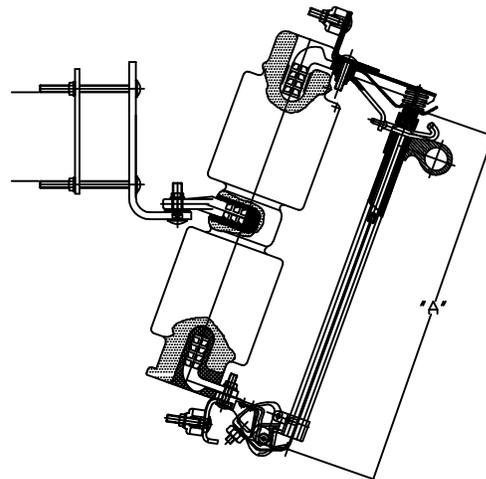


CORTACIRCUITOS FUSIBLE TIPO DISTRIBUCIÓN SERIE II, TIPO "A", CATÁLOGO IUSA APD-1512100.

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.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y FÍSICAS DEL CORTACIRCUITO FUSIBLE					
DESCRIPCIÓN C.F.E.					CCF-15-100-110- 8000 CCF-15-100-110-10000 CCF-15-100-110-12000
CATÁLOGO IUSA					APD-1512100
TENSIÓN MÁXIMA DE DISEÑO (NOMINAL)					kV 15
TENSIÓN AGUANTABLE (DE PRUEBA)	TERMINAL A TIERRA	A 60 HZ	SECO 1 MINUTO	kV	35
			HUMEDO 10 s	kV	30
	TERMINAL A TERMINAL	AL IMPULSO ONDA 1,2X50 μs		kV	110
		SECO 1min. A 60 HZ.		kV	35
	AL IMPULSO ONDA 1,2X50 μs		kV	110	
RADIO INTERFERENCIA		TENSIÓN PRUEBA 60HZ		kV	9,41
		MÁXIMA A 1MHZ		μV	250
CORRIENTE NOMINAL					A 100
CORRIENTE INTERRUPTIVA (EFICAZ)		SIMÉTRICA		A	8 000
		ASIMÉTRICA		A	12 000
DISTANCIA DE FUGA MÍNIMA					mm 210
ÁNGULO DE APERTURA					° 160
MASA BRUTA					Kg 8,10
DIMENSIÓN "A"					mm 287,5 ±1,5
SERVICIO					TEMPERIE NORMAL
TUBO PORTA FUSIBLE					EXT. METALICA 95 mm
REFERENCIAS					
NMX-J-149/2-ANCE					
IEEE C37.41					
IEEE C37.42					
CFE V4110-03					
IEC 60282-2					