

Dispositivo de seguridad destinado a interrumpir automáticamente, mediante fusión de uno de sus elementos (fusible), el paso de la corriente eléctrica por un circuito cuando la intensidad de la corriente que circula por el mismo rebasa cierto valor.

Tipo expulsión 15-100kv/100 A

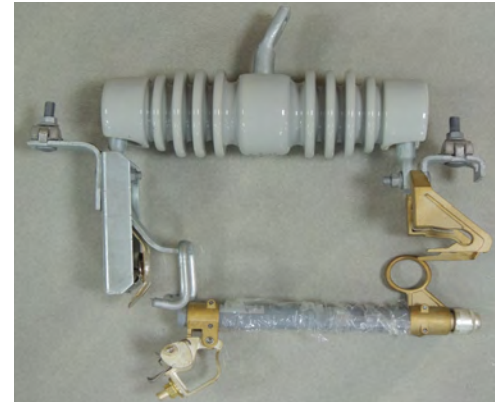
Protección de redes eléctricas de distribución en media tensión



DIELCO SAS

Calle 15 #12 – 57, Bogotá-Colombia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Aspecto

Descripción

Producto Referencial Cortacircuitos para distribución tipo expulsión 15 -110 kV/100 A marca DLC
 Numeral 20.16.1 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.
 Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía. Norma IEC

1

Tipo	Expulsión, caída libre (DROPOUT)	
Referencias	ECIC 15-110 kV/ 100 A	
Trabajo	HEAVY DUTY	
Especificaciones Técnicas	Voltaje Nominal (Ur),kV	15 kV
	Corriente Nominal de Descarga (In), A	100 A
	Frecuencia, Hz	60
	Corriente de Cortocircuito Asimétrica, kA	12
	Corriente de cortocircuito Simétrica, kA	8
	Voltaje frecuencia Industrial en Seco, kV	35
	Voltaje a frecuencia Industrial en Húmedo, kV	30
	Tensión de Impulso Pico, tipo rayo (BIL), kV	110
	Clasificación del Fusible	Clase A
	Denominación Velocidad de fusible	Tipo K
	Resistencia del Circuito, $\mu\Omega$	≤ 1200
Exclusiones (*)	Ninguna	
Usos	Protección de Redes Eléctricas de Distribución en media Tensión	

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO NÚMERO 1604

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2016-08-30

FECHA DE VENCIMIENTO: 2019-08-29

Sede Centro principal.	Calle 15 # 12-57	PBX: 7439050 Cel: 320 885 8552
Sucursal Chapinero.	Calle 64 # 14-26	PBX: 7439050 Cel: 311 513 2121
Despachos Santa Marta.	Cra 12A # 11A-45	PBX: 4309078 Cel: 321 460 5599