

CORTACORRIENTE

EL diseño marca WEMCA proporciona protección de sobrecorriente para equipos y redes aéreas que pueden sufrir daños por sobrecargas o condiciones de fallas.

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN Y COMPONENTES

Son del tipo abierto (de expulsión). De caída automática, equipados con elementos que permiten su apertura bajo carga.

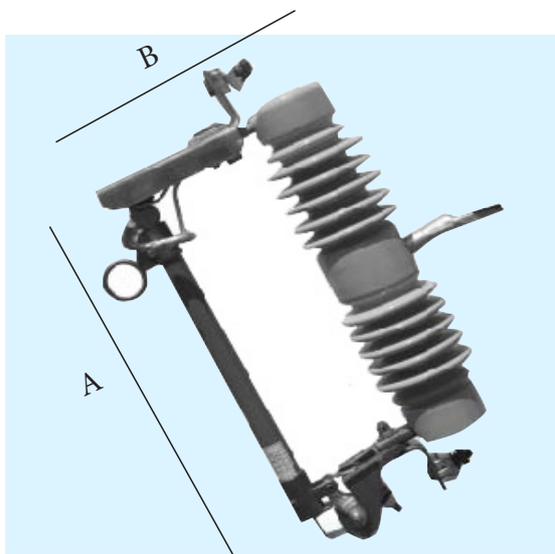
AISLADOR: es una porcelana homogénea procesada en húmedo, posee una alta resistencia mecánica.

CONTACTOS: son de cobre recubiertos en plata, poseen un diseño que permite mantener y garantizar la presión mecánica y un área de contacto constante.

CONECTORES TERMINALES: son de tipo prensa guaya, fabricados en bronce (80/20) adecuados para recibir conductores de calibre 4 o superior.

TUBO PORTABUSIBLE: es de material sintético de base fenolítica recubierta de resina epóxica y fibra de vidrio, con una película exterior de pintura a base de poliuretano que filtra los rayos UV.

PARTES METÁLICAS NO CONDUCTORAS: fabricadas en materiales capaces de soportar los esfuerzos mecánicos y grados de corrosión requeridos.



Embalaje: una pieza por empaque.

Nuestros equipos cumplen con las siguientes normas:

ANSI C37.42

ANSI C37.41

ANSI C37.40

IEC 282-2

Especificaciones técnicas:

CÓDIGO	Tensión Nominal (kV)	Corriente Nominal (Amp)	BIL (KV)	Corriente Asimétrica (Amp)	Distancia de Fuga (mm)	Dimensiones (mm) (A) (B)	
28510015100	15	100	110	8000	250	480	380
28510015101	15	100	125	8000	280	480	380
28510027101	15-27	100	125	8000	280	480	380
28510036102	36	100	150	8000	432	580	350
28510038113	38	100	170	8000	660	640	350