



BS

Seccionador autodesconectador portafusible

Posee aislador soporte de porcelana vitrificada color gris cielo. El soporte cabezal superior fijo es de planchuela de acero y la lámina de conexión es de cobre plateado con resorte de acero inoxidable.

El tubo portafusible es de resina epoxi con fibra de vidrio revestido interiormente con material gasificable para permitir la extinción del arco.

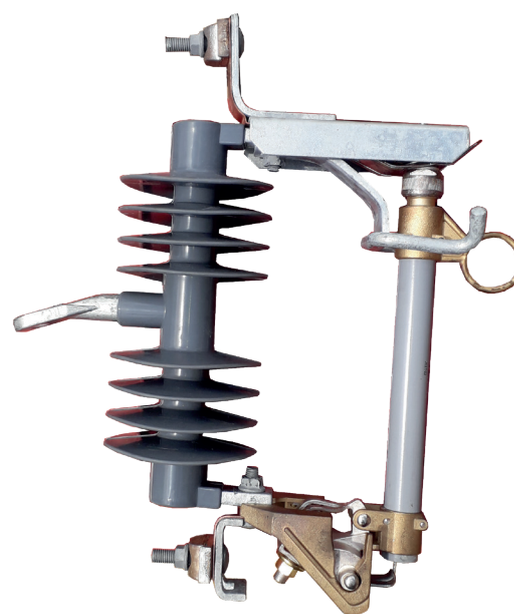
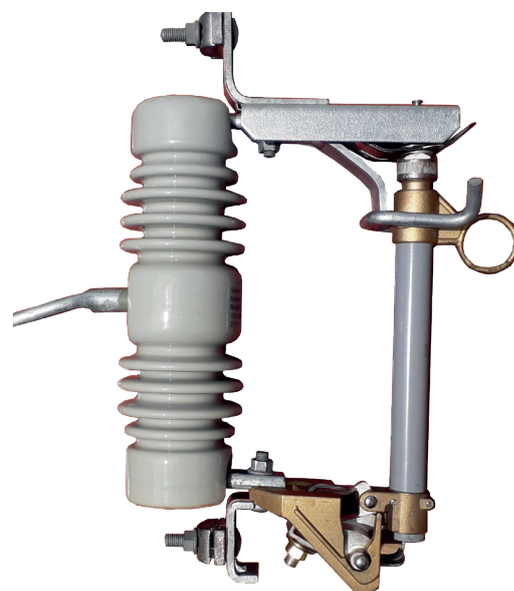
Los cabezales del tubo son de bronce. El tubo portafusible puede ser reemplazado por una cuchilla rígida hasta 300 A.

Los conectores de conexión son de bronce estañado, aptos para conexión directa de conductores de cobre o aluminio de 10/120 mm² (7/250 AWG) de sección.

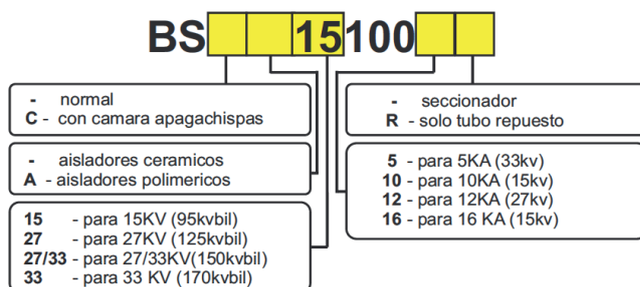
El equipo viene provisto con ganchos para accionamiento con herramienta loadbuster y ojales para operación y montaje a pértiga.

Se dispone de soporte normalizado de acero galvanizado para cruceta que responde a la norma ANSI C 37.41.

Todos los elementos ferrosos están galvanizados por inmersión en caliente según norma IRAM 60.712.



Cómo solicitarlo



Características técnicas

Responde a lo indicado en normas de construcción y ensayos ANSI C 37.41; ANSI C 37.42 e IRAM 2211 y sus complementarias.

MODELO	TENSION NOMINAL KV	CAPACIDAD DE INTERRUPCION KA ASIM.	NIVEL DE AISLACION KVBIL	DISTANCIA DE FUGA A TIERRA MM.	TENSION DE ENSAYO A FRECUENCIA INDUSTRIAL (1')
BS15-100-10	15	10	95	216	40
BS15-100-16	15	16	95	216	40
BS27-100-8	27	8	125	292	42
BS27/33-100-8	27/33	8	150	432	65
BS33-100-5	33	5	170	660	75