



BSC

Seccionador autodesconectador portafusible con cámara

Basado en la estructura del seccionador BS, el modelo BSC incluye una cámara para extinción del arco en maniobras de apertura con carga. El seccionador con este dispositivo permitirá aperturas con cargas, realizando la maniobra en forma rápida a través de dispositivo con resortes y contactos secundarios dentro de la cámara que independizan la velocidad de la apertura de velocidad de operación realizada por el personal de redes. El tubo portafusible, en caso de requerirlo puede ser reemplazado por un tubo portafusible de repuesto, que incluirá los componentes necesarios para el trabajo con el seccionador con cámara BSC para solicitarlo solo agregue una "R" al final del modelo del seccionador.

El montaje y conexionado del seccionador es el mismo de los seccionadores BS.

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

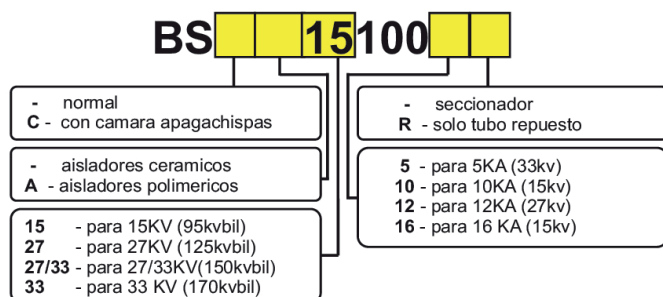
Todos los elementos ferrosos están galvanizados por inmersión en caliente según norma IRAM 60.712.

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.



Características técnicas



Cómo solicitarlo

| 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') |
|-----------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--|
| BSC15-100-10 | 15 | 10 | 95 | 216 | 40 |
| BSC15-100-16 | 15 | 16 | 95 | 216 | 40 |
| BSC27-100-8 | 27 | 8 | 125 | 292 | 42 |
| BSC27/33-100-8 | 27/33 | 8 | 150 | 432 | 65 |
| BSC33-100-5 | 33 | 5 | 170 | 660 | 75 |