

Fusibles rápidos "DR" Positrol®

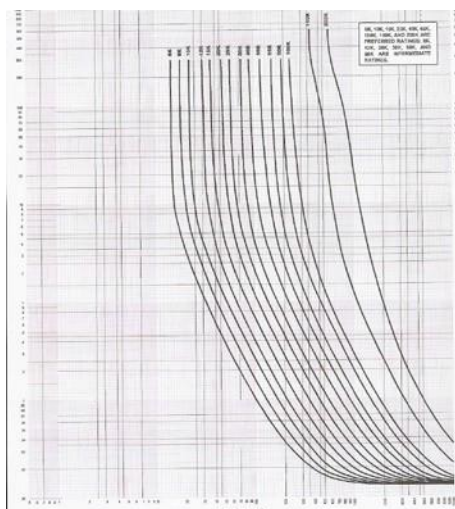
de S&C Electric Company, eslabones para cutout



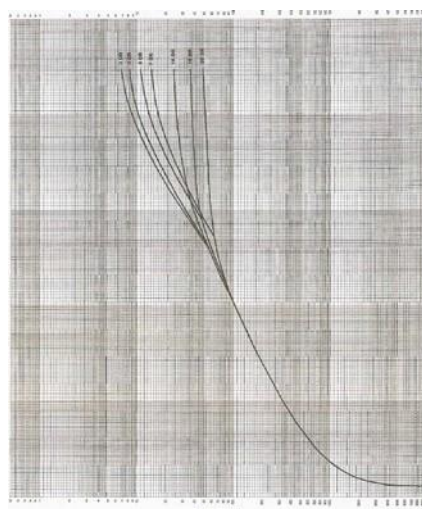
Mejora en la calidad de suministro

S&C ha desarrollado una nueva gama de fusibles, eslabones para cutouts, de elevada resistencia a las sobre tensiones de origen atmosférico. Los nuevos Fusibles Rápidos "DR" Positrol® cubren una demanda hasta ahora inexistente y son intercambiables con los habituales tipos K "rápidos" utilizados hasta ahora.

La construcción de los elementos fusibles está especialmente diseñada de forma que la curva tiempo-corriente se desplaza hacia la derecha para los valores de elevada corriente en tiempos cortos.



Curva tiempo-corriente fusible rápido K



Curva tiempo-corriente fusible rápido DR



Los nuevos fusibles rápidos "DR" se caracterizan por una baja I_{2t}, aproximadamente equivalente a la de un fusible rápido de 20K. Esto significa que la probabilidad de actuación de un "DR" a causa de los efectos de un rayo es baja – inferior al 1% anual – aún en zonas de elevado riesgo.

Los nuevos fusibles rápidos Positrol® "DR" de S&C están actualmente disponibles. Son recomendables para la sustitución de los tipos K. Los beneficios económicos y de funcionamiento que proporcionarán al utilizador son notables, aportando además una mejora en la calidad de suministro en la que los productores y distribuidores de energía eléctrica se han fijado como objetivo prioritario.

Calibre A	Referencia	ET ENDESA
3	345 003	6700782 (**)
4	345 004	
5	345 005	
7	345 007	6778423 (*)
		6704051 (**)
10	345 010	6704051 (**)
		6704052 (**)
15	345 015	
20	345 020	6700783 (**)
		6700001 (**)

(*)Tipos FECSA

(**)Tipos ENDESA (Corporativos)

Sede social: Calle Fontanella, 14, pral. 2ª
08010 Barcelona (España)
Tel. +34 933 018 700 • Fax. +34 933 020 010
E-mail: sades@sades.es • www.sades.es

Producción: Calle Santa Anna, 103 B, Polígono La Clota
08290 Cerdanyola del Vallès (España)
Tel. +34 935 920 594 • Fax +34 936 916 204
E-mail: aparellaje@sades.es • www.sades.es

Versión 1/15

