



ACCESORIOS PARA ENCHUFABLES TIPO INNER CONE

DESCARGADORES DE SOBRETENSIONES SPI

FUNCIONES

Descargadores de sobretensiones SPI de óxido de metal, fabricados en caucho de siliconas, para conexión tipo enchufable en bushings tamaño 2 y 3 de acuerdo a normas EN 50180/50181, para la protección de redes de media tensión.

Permiten limitar las ondas de sobretensión entrantes, y evitan los aumentos de tensión por reflexión.

PROPIEDADES GENERALES DEL PRODUCTO

- Instalación sin herramientas especiales.
- Montaje simple y fácil.
- Apantallado mediante capa externa semiconductor.

DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

SPI 2 | Para bushings tamaño 2

MÁXIMA TENSIÓN DE OPERACIÓN CONTINUA UC (kV)	TENSIÓN NOMINAL UR (kV)	CORRIENTE NOMINAL DE DESCARGA IN (kA)	LONGITUD L (MM)
7,6	9,5	10	242
12	15	10	340
17.5	22	10	340
24	30	10	340
30	37,5	10	429
36	45	10	465

SPI 3 | Para bushings tamaño 3

MÁXIMA TENSIÓN DE OPERACIÓN CONTINUA UC (kV)	TENSIÓN NOMINAL UR (kV)	CORRIENTE NOMINAL DE DESCARGA IN (kA)	LONGITUD L (MM)
7,6	9,5	10	242
12	15	10	340
17.5	22	10	340
24	30	10	340
30	37,5	10	429
36	45	10	465



CONTACTANOS

info@competsa.com

+54 9 1140444515 (Rot.)

www.competsa.com

+54 9 114980 0343 (Soporte Téc)

Agrelo 3237 (CP 1224),C.A.B.A,
Buenos Aires, Argentina.