

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



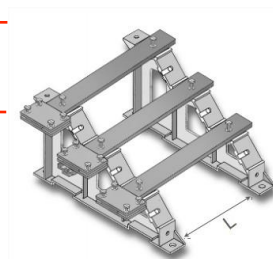
DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

- Rigidez dieléctrica 20 Kv entre fases y 19 Kv fase/tierra.
- Prueba según norma UNE - EN 60947-1 Apartado 83344.1, párrafo 3º, 4000 V/1 min.
- Temperatura de trabajo entre -20° y 120° C.
- Temperatura máxima: 160° C.
- Autoextinguible VO.

Resistencia a los esfuerzos electrodinámicos por cortocircuito

Norma de ensayo: UNE EN 60947-1:1999 Apartado 8.343

Distancia entre soportes:		L=200 mm.		L=250/300 mm.		L=400 mm.	
mm An x Gr*	Amp.**	I''k KA	Is KA	I''k KA	Is KA	I''k KA	Is KA
20x5	270	21	46	21	46	21	46
25x5	340	25	62	21	46	21	46
30x5	379	25	62	21	46	21	46



*Medidas de pletina de cobre rectangular.

**Intensidad admisible, con calentamiento de 40° C sobre temperatura ambiente de 30° C.