



Características Generales

Supresor de Trancientes

Los supresores de trancientes Steck son aplicables en las entradas de energía de edificaciones y en tableros de distribución, atendiendo a las clases de aplicación B y C. Protegen contra los hurtos de tensión derivados de llaveamientos en la red y descargas atmosféricas indirectas. Operan en la tensión $430 \pm 10\% / 275$ Vca.

Datos Técnicos

Normas	IEC 61643, NBR5410
Tensión Nominales de Red	$430 \pm 10\%$ (Vca)
Tensión Máxima de Operación Continua	275 Vca
Grado de Protección	IP 20
Tiempo de Respuesta	< 25 ns
Montaje	Trillo DIN
Sección de Conductores	1,5 A 35 mm
Señalización de Fallo	LED

Supresor de Trancientes

Clase	Referencia	I Máx. Descarga
B	DPS-08275	8KA
	DPS-15275	15KA
C	DPS-20275	20KA
	DPS-30275	30KA
	DPS-50275	50KA

Dimensiones en mm.

