

Protector de Red



PR1 es un protector de red eléctrica diseñado para líneas de 220 VAC - 50 Hz.

PR1 nos ofrece protección contra las sobretensiones transitorias normalmente producidas por mala calidad de la línea eléctrica, la proximidad de equipos de transformación, tormentas y otros tipos de anomalías en el suministro eléctrico.

PR1 tiene una capacidad de carga de 5 amperios.

Notas de Instalación

- * Instalar lo más cerca posible del equipo a proteger.
- * Conectar a toma de tierra.

Características

Tipo de Dispositivo:	Protector de Red
Tensión de trabajo:	220 VAC
Corriente máxima nominal:	5 A
Frecuencia de trabajo:	50 - 60 Hz
Tiempo de respuesta:	< 5 ns
Sobretensión transitoria:	20.000 A
Tipo de montaje:	Carril DIN 3 módulos
Longitud Máxima:	(ver notas de instalación)
Dimensiones:	86x52x58 mm

Conexión con equipos electrónicos

