

## 922.B FASTER

Dispositivo de Protección contra Sobretensiones Transitorias (DPS) adecuado para la protección de equipos electro-electrónicos conectados a las líneas de señales de instrumentación y control, en sistemas de automatización industrial.

### Aplicaciones

Protección de tarjetas de entradas y salidas digitales de Controladores Lógicos Programables, equipos de control, sistemas de instrumentación, señalización y supervisión, indicadores de presión, nivel, temperatura, flujo, entre otros.



El circuito de protección es compuesto por dos etapas: descargador gaseoso (Gas Discharge Tube – GDT) y diodo de avalancha de silicio (Silicon Avalanche Diode – SAD), con capacidad de drenaje de corriente hasta 10 kA en la forma de onda 8/20  $\mu$ s.

Apropiado para protección de equipos instalados en los lugares donde haya moderada exposición a picos eléctricos, proveniente de descargas atmosféricas (rayos) o de otras perturbaciones

transitorias eléctricas.

La conexión eléctrica se realiza a través de bornes a tornillo. Su fijación es simple y rápida, realizada sobre los carriles de 35 mm estándar DIN EN 50022.

Debido a su reducida dimensión, es adecuado para utilización en Controladores Lógicos Programables, ya que cada protector substituirá a dos conectores de 6 mm de paso.

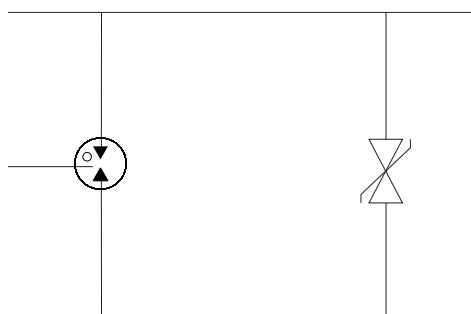
### Características de desempeño:

S 900	Máxima tensión de operación		Máxima corriente de sobretensión a 8/20 $\mu$ s Línea-Tierra	Corriente máxima de operación	Tensión de Clamping a 100 V/s Línea-Tierra	Tensión de Clamping a 100 V/s Línea-Línea
	AC	DC				
Modelo	Uc		Imáx	Iop	Uref	Uref
922.B.006.012 FASTER	12 V	18 V	10 kA	06 A	90 V	14,3 a 15,8 V
922.B.006.024 FASTER	24 V	38 V	10 kA	06 A	90 V	31,4 a 34,7 V
922.B.006.048 FASTER	48 V	65 V	10 kA	06 A	90 V	124 a 137 V
922.B.006.060 FASTER	60 V	100 V	10 kA	06 A	90 V	124 a 137 V
922.B.010.012 FASTER	12 V	18 V	10 kA	10 A	90 V	14,3 a 15,8 V
922.B.010.024 FASTER	24 V	38 V	10 kA	10 A	90 V	31,4 a 34,7 V
922.B.010.048 FASTER	48 V	65 V	10 kA	10 A	90 V	124 a 137 V
922.B.010.060 FASTER	60 V	100 V	10 kA	10 A	90 V	124 a 137 V

## Características funcionales:

Características	Unid.	922.B FASTER
Nivel de exposición	-	Moderado
Tecnología de protección	-	Descargador Gaseoso (GDT) y Diodo de Avalancha de Silicio (SAD)
Tiempo de respuesta	ps	1
Señalización de protección en servicio	-	NA
Número de conductores protegidos	un.	2
Temperatura de operación	° C	-30...+85
Resistencia en série (por conductor)	$\Omega$	NA
Conexión de entrada	mm <sup>2</sup>	0,5...4
Conexión de salida	mm <sup>2</sup>	0,5...4
Envoltorio	-	Caja plástica inyectada en material termoplástico, no propagante a llama
Grado de protección	IP	20
Peso	g	40
Dimensiones	mm	79,5 x 63,0 x 12,0

## Circuito eléctrico:



## Diseño mecánico:

