

# 923.B.0m3 FASTER

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

#### **Aplicaciones**

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



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 padrón DIN EN 50022.

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

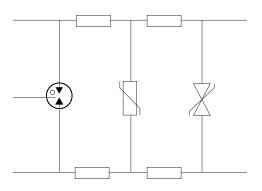
### Características de desempeño:

S 900	Máxima to opera		Máxima corriente de sobretensión a 8/20µs Línea-Tierra	Corriente máxima de operación	Tensión de Clamping a 100 V/s Línea-Tlerra	Tensión de Clamping a 100 V/s Línea-Línea
Modelo	U AC	c DC	lmáx	lop	Uref	Uref
923.B.0m3.012 FASTER	12 V	18 V	10 kA	300 mA	90 V	14,3 a 15,8 V
923.B.0m3.024 FASTER	24 V	38 V	10 kA	300 mA	90 V	31,4 a 34,7 V
923.B.0m3.048 FASTER	48 V	65 V	10 kA	300 mA	90 V	124 a 137 V
923.B.0m3.060 FASTER	60 V	100 V	10 kA	300 mA	90 V	124 a 137 V

## Características funcionales:

Características	Unid.	923.B.0m3 FASTER
Nivel de exposición	-	Moderado
Tecnología de protección	-	Descargador Gaseoso (GDT), Varistor de Oxido de Zinc (MOV) 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)	Ω	5,4
Conexión de entrada	mm²	0,54
Conexión de salida	mm²	0,54
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:

