

923.B.006.090

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 una etapa: gaseoso (Gas Discharge Tube – GDT), con capacidad de drenaje de corriente hasta 10 kA en la forma de onda 8/20 μ 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.

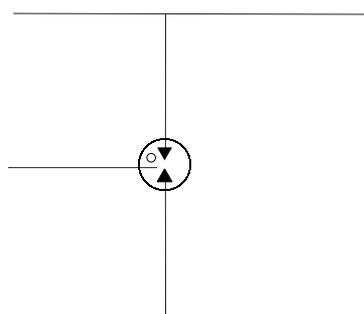
Características de desempeño:

S 900	Máxima tensión de operación	Máxima corriente de sobretensión a 8/20 μ s Línea-Tierra	Corriente máxima de operación	Tensión de disparo a 100 V/ μ s	Tensión de disparo a 1 kV/ μ s
Modelo	Uc	Imáx	Iop	Uref	Uref
923.B.006.090	90 V \pm 20%	10 kA	06 A	< 300 V	< 350 V

Características funcionales:

Características	Unid.	923.B FASTER
Nivel de exposición	-	Moderado
Tecnología de protección	-	Descargador Gaseoso (GDT)
Tiempo de respuesta	ns	100
Señalización de protección en servicio	-	NA
Número de conductores protegidos	un.	2
Temperatura de operación	° C	-30... +85
Resistencia en série (por conductor)	Ω	NA
Conexión de entrada	mm ²	0,5...4
Conexión de salida	mm ²	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:

