

Surge Protection Device - Dispositivo de protección contra sobretensión, 7 modos, 120/208 V CA, trifásico Y, tipo 2, filtro EMI/RFI, alarma audible, contacto de forma C, capacidad nominal de corriente de sobretensión 100 kA

Item H10S23Y1DG2



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los dispositivos de protección contra sobretensiones PANELGUARD® de Intermatic están diseñados para reaccionar rápidamente y eliminar las sobretensiones, y así proporcionar una protección óptima a los equipos conectados después de este. Las series PANELGUARD para uso industrial/comercial son dispositivos de protección contra sobretensiones conectados en paralelo y diseñados para proteger todo tipo de cargas alimentadas por desconexiones individuales, paneles secundarios, tableros de distribución y ubicaciones de entradas de servicio.

CARACTERÍSTICAS

- ► Protección contra sobretensión tipo 2
- ► Alarma audible y contactos secos de relé opcionales
- 7 modos de protección
- ► NFPA 780, conformidad para protección para sistema de iluminación UL 96A
- ► Caja NEMA 4X para instalaciones en interior o exterior
- ► Tecnología de protección contra sobretensiones TPMOV de desconexión integrada individualmente
- Filtro de ruido eléctrico avanzado opcional (UL 1283)
- Indicador de estado LED azul por fase, indicador de servicio LED rojo
- ► UL Listed to ANSI/UL 1449 5th Edition

APLICACIONES

- ► Panel de distribución
- ► Entrada de servicio

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	H10S23Y1DG2
Descripción	Dispositivo de protección contra sobretensión, 7 modos, 120/208 V CA, trifásico Y, tipo 2, filtro EMI/RFI, alarma audible, contacto de forma C, capacidad nominal de corriente de sobretensión 100 kA
Código UPC	078275152106
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	U.S.A.
Período de garantía	Limitada de 10 años

Especificaciones eléctricas	
Modos de protección	7
Capacidad de corriente nominal de cortocircuito	200 kA
Corriente de descarga nominal	20 kA
Capacidad nominal máxima de corriente de sobretensión por fase	100 kA
	50 kA
Tecnología de protección contra sobretensión	Tecnología de desconexión térmica integrada individualmente TPMOV
Nivel de monitoreo de onda sinusoidal de CA (EMI/RFI)	El nivel de monitoreo de onda sinusoidal (EMI/RFI) es de hasta 54 dB de 2 kHz a 100 MHz
Voltaje máximo de operación continua (L-G)	150
Voltaje máximo de operación continua (L-L)	300
Voltaje máximo de operación continua (L-N)	150
Voltaje máximo de operación continua (N/G)	150
Voltaje nominal de protección (L-G)	600



Voltaje nominal de protección (L-L)	1000
Voltaje nominal de protección (L-N)	700
Voltaje nominal de protección (N/G)	700
Voltaje W	Wye trifásico de 120/208 V CA

Especificaciones de control		
Tipos de protección contra sobretensión	2	
Indicador LED de protección contra sobretensión	Si	

Especificaciones mecánicas

Tipo de caja NEMA Tipo 4X

Dimensiones	
Dimensiones del Producto	10.59 x 5.25 x 3.29 in
Longitud de conductor de cable (pulg.)	18"
Tamaño máx. de cable	N.º 10 AWG
Tamaño del conducto	3/4"

Especificaciones de materiales

Gris Color

Monitorización de diagnósticos

Indicador de estado LED azul por fase; Indicador de servicio LED rojo; Indicador de alarma Indicadores de diagnóstico

audible; Contactos secos de relé en forma de C

Empaque	
Peso de envío (lb)	0.6
Dimensiones del cartón de la unidad	4.375 x 6.375 x 12.625 in
Peso del producto (lb)	0.6
Peso del producto (kg)	0.27

Especificaciones ambientales

Température (service) -40 °F to 176 °F / (-40 °C to 80 °C)

Filtro Filtro EMI/RFI

Normas y certificaciones	
Certificación UL	ANSI/UL 1283; cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades	2020 National Electric Code, Article 242 (previously NEC, Art. 285), 700.10 & 708.20; ANSI/IEEE C62.72-2016, ANSI/IEEE C62.41.1, C62.41.2-2002; C62.45-2002, ANSI/IEEE C62.62-2010 environments: Categories: A, B & C; NFPA 780 & UL 96A Lightning protection systems; Green Energy
Estándar UL	ANSI/UL 1449 quinto Edition
Propuesta 65 de California	Plomo
Certificado BoHS	V