

## Surge Protection Device - Dispositivo de protección contra sobretensión, 7 modos, 347/600 V CA trifásico Y, tipo 1, capacidad nominal de corriente de sobretensión 100 kA

Item H10S13Y3DG1



### 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 1
- ▶ 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
- ▶ 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	H10S13Y3DG1
Descripción	Dispositivo de protección contra sobretensión, 7 modos, 347/600 V CA trifásico Y, tipo 1, capacidad nominal de corriente de sobretensión 100 kA
Código UPC	078275152151
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
Voltaje máximo de operación continua (L-G)	400
Voltaje máximo de operación continua (L-L)	800
Voltaje máximo de operación continua (L-N)	400
Voltaje máximo de operación continua (N/G)	400
Voltaje nominal de protección (L-G)	1500
Voltaje nominal de protección (L-L)	2500
Voltaje nominal de protección (L-N)	1500
Voltaje nominal de protección (N/G)	1500

Voltaje Wye trifásico de 347/600 V CA

#### Especificaciones de control

Tipos de protección contra sobretensión	1
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

Color	Gris
-------	------

#### Monitorización de diagnósticos

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

#### 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

Temperatura (service)	-40 °F to 176 °F / (-40 °C to 80 °C)
Filtro	Sin filtro

#### Normas y certificaciones

Certificación UL	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 RoHS	Y