

Protector contra sobretensiones de CA SPD ACP Cableado 120 Vca  
 Caja Monofásica 15 A SASD 2 x 2



## 1100-647 ACP 100 MN

### Características

- Protección 100% SASD
- Lámpara de estado de supresión
- Cableado
- Montaje en pared

### Aplicaciones

- Tableros Eléctricos
- Automatización industrial
- Estaciones base de comunicaciones
- TI y centros de datos
- Subestación de control
- Centros de Control de Motores
- Interruptores de transferencia automática
- Tratamiento de aguas residuales
- Gas de petróleo
- Iluminación LED
- Escuelas
- Hospitales

### Descripción

El protector contra sobretensiones de CA (también conocido como SPD o protector contra rayos) 1100-647 de Transtector es un SPD de estilo enchufable que utiliza tecnología SASD de última generación para proteger equipos críticos que funcionan con un servicio eléctrico monofásico de 120 VCA. Este protector contra sobretensiones proporciona una protección eficaz contra sobretensiones eléctricas transitorias que se generan tanto por eventos de rayos externos como por eventos de conmutación internos y respalda la confiabilidad del sistema a largo plazo al derivar de manera segura grandes cantidades de energía transitoria mientras se mantiene un voltaje de bloqueo muy bajo. Los protectores contra sobretensiones Transtector AC están disponibles en stock con envío el mismo día.

### especificaciones electricas

Descripción	Mínimo	Típico	Máximo	Unidades
Voltajes de servicio		120		Vacuaciones
Tipo de servicio		Fase única		
Valoración actual			15	A
Voltaje máximo de funcionamiento continuo (MCOV)				
L-N			138	Vacuaciones

### Especificación de protección contra sobretensiones

Descripción	Mínimo	Típico	Máximo	Unidades
Tecnología de protección contra sobretensiones		SASD		
Modos de protección		LN/G		
Clasificación de corriente de descarga nominal (pulgadas)		0.7		kA
Vpl 8/20µs LN		330 @ 500A		Vpk

Haga clic en el siguiente enlace (o ingrese el número de pieza en "BUSCAR" en el sitio web) para obtener información adicional de la pieza, incluido el precio, el inventario y las certificaciones:  
 Protector contra [sobretensiones de CA SPD ACP Cableado fijo 120 V CA Monofásico 15 A SASD 2 x 2 Estuche 1100-647](#)

Protector contra sobretensiones de CA SPD ACP Cableado 120 Vca  
Caja Monofásica 15 A SASD 2 x 2



**1100-647**  
ACP 100 MN

Tiempo de respuesta

5

ns

## Especificaciones mecánicas

### Tamaño

Altura	2.2	[55,88 mm].
Ancho	pulgadas	[55,88 mm]
Profundidad	2.2 pulgadas	[24,13 mm]
Peso	0,95 pulgadas 0,2 libras	[90,72 gramos]
Material de la carcasa y revestimiento	Noryl N190X	

## Especificaciones ambientales

Rango de temperatura (operacional)	-40 a +70 grados C
Rango de temperatura (almacenamiento)	-40 a +70 grados C
Humedad	90% sin condensación

## Instalación

Tipo de montaje	Panel/Pared
-----------------	-------------

Transtector Systems se especializa en la protección de equipos altamente sensibles y de bajo voltaje a través de su tecnología patentada de diodos de silicio no degradantes y filtros personalizados. Nuestra experiencia en calidad de energía se traduce en una diversa oferta de productos que incluye aplicaciones de señal y CA, CC, así como gabinetes integrados, paneles de distribución de energía y dispositivos reforzados EMP.

Haga clic en el siguiente enlace (o ingrese el número de pieza en "BUSCAR" en el sitio web) para obtener información adicional sobre la pieza, incluido el precio, el inventario y las certificaciones: [Protector contra sobretensión de CA SPD ACP Cableado 120 Vca monofásico 15 A SASD 2 x 2 Caja 1100- 647](https://www.transtector.com/ac-surge-protector-spd-acp-hard-wired-1100-647)

URL: <https://www.transtector.com/ac-surge-protector-spd-acp-hard-wired-1100-647-p.aspx>

The information contained in this document is accurate to the best of our knowledge and representative of the part described herein. It may be necessary to make modifications to the part and/or the documentation of the part, in order to implement improvements. Transtector reserves the right to make such changes as required. Unless otherwise stated, all specifications are nominal. Transtector does not make any representation or warranty regarding the suitability of the part described herein for any particular purpose, and Transtector does not assume any liability arising out of the use of any part or documentation.

1100-647 Dibujo CAD

