

# INTELIGROUND

## CONTACTO AUTOPROTEGIDO

### DESCRIPCIÓN

- INTELIGROUND es un contacto inteligente con supresión de picos transitorios de voltaje.
- Puede ser instalado con sistema de tierra física eficiente.

### CARACTERÍSTICAS

- Indicador óptico del estado de protección.
- Protección de 15 kA.
- Borne de conexión de tierra física.
- Permite conectar equipos delicados.
- Reemplazo de contactos viejos sin tierra física.
- Voltaje de operación: 127 Vca.
- Disponible en 220 Vca.
- Corriente nominal Max: 15A
- ICC 20 US: 10kA.
- Rango de operación de Temperatura:
- Temperatura: -10 a 85°C.
- Consumo de potencia: 1 Watt de operación.
- Lleva la protección de tierra física hasta los contactos.
- Dimensiones: 120 x 82 x 35 mm.

### NORMATIVA



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

### ESPECIFICACIONES

- Para el óptimo funcionamiento del INTELIGROUND es necesario que ésta conectado a un sistema de tierra física eficiente y que el hilo de tierra física provenga de la barra de tierras del tablero que alimenta al contacto.
- Es de suma importancia aclarar que se deben de unir la barra de neutro y la barra de tierras sólo en la acometida (tablero principal o medidor) y que en ninguna otra etapa de la instalación eléctrica debe existir este puente entre neutro y tierra.

### ORGANISMO DE APROBACIÓN

Organismo	Número de Expediente	Estado
	UL 1449 3er Edición	Aprobada
	IEC- CECC Spec:	E 1274/F
	QC42201-C001	
	QC42201-A001	
	IEC 60950-1 (Anex Q)	



5 años de garantía. Garantía válida, siempre y cuando sean instalados todos los componentes del kit de acuerdo al sistema Total Ground.



¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!