

GFNT1-W



Color: Blanco

Código UPC: 07847771255
País de origen: China



Escoja un color



Listas de productos

Añadir a la lista de productos

Ver lista de productos

Cantidad:

Receptáculos ICFT

Características de la marca

Tranquilidad en todo momento. El ICFT de autoverificación SmartlockPro realiza la prueba por sí solo, aunque usted lo olvide. Nuestra completa línea de ICFT de autoverificación, diseñada para cumplir con el estándar UL de automonitoreo (autoverificación) más reciente, realiza periódicamente una prueba interna automática para confirmar que puede responder a una falla a tierra.

Este producto, que cuenta con el perfil más delgado del mercado, permite una instalación fácil y rápida, mientras que el mecanismo de bloqueo de restablecimiento patentado de Leviton evita el restablecimiento del ICFT si no está cableado o no funciona correctamente. El ICFT de autoverificación SmartlockPro es la opción inteligente en protección de interruptores de circuito con falla a tierra.

Descripción del artículo

15 A, Receptáculo/tomacorriente de 125 V, Alimentación continua de 20 A, ICFT de autoverificación SmartlockPro delgado, monocromático, cableado posterior y lateral, placa frontal/placa de pared de nylon y clip de puesta a tierra automático incluidos – Blanco

Dónde comprar

Buscar una tienda
ingrese su código postal

Canal de comercialización

Información técnica Características y beneficios Soporte técnico Productos relacionados Vídeos

Información técnica

ARRIBA

Clasificaciones de potencia de CA

A voltaje nominal: 1 CV

Especificaciones eléctricas

Voltaje dieléctrico: resiste 1250 V CA según UL 943 y CSA-C22.2 N.º 144.1-06

Capacidad de corriente de cortocircuito: 10 KA

Elevación de temperatura: máx. 30°C después de 100 ciclos OL al 150 por ciento de la corriente nominal

Especificaciones medioambientales

Inflamabilidad: clasificado V-2 por UL94

Temperatura de funcionamiento: -35 °C a 66 °C

Especificaciones del material

Material de la superficie: termoplástico

Material del cuerpo: policarbonato

Contactos de línea: latón, dos deslizamientos, espesor de 0,031

Tornillos de terminal: acero recubierto

Tornillo de conexión a tierra: acero recubierto

Horquilla: acero recubierto de zinc

Abrazaderas: latón

Notas: c/placa de pared

Especificaciones mecánicas

Identificación de terminal: latón-caliente, verde-tierra y plata-neutro

Terminal de centro: 14-10 AWG

Identificación del producto: clasificaciones indicadas de forma permanente en el producto

Características del producto

Característica: autoverificación

Amperaje: 15 A

Voltaje: 125 V

NEMA: 5-15R

Polos: 2

Conductores: 3

Nivel de disparo: clase A, 5 mA más o menos 1 mA

Terminación: lateral y trasera

Material de la superficie: termoplástico

Material del cuerpo: policarbonato

Conexión a tierra: puesta a tierra automática

Color: blanco

Material de la correa: acero galvanizado

Normas y certificaciones: UL/CSA

Garantía: limitada a 2 años

Notas: c/placa de pared

Grado: residencial

Normas y certificaciones

NEMA: WD-6

ANSI: C-73

UL498: sí

CSA C22.2 n.º 42: sí

NOM: Sí

MIL-SPEC: A-A-55459-SB

CSA-C22.2 n.º 144.1-06: archivo LR-57811

Especificación federal WC-596: sí

- Brinda protección continua contra fallas a tierra – detecta las fallas a tierra y se dispara incluso cuando se está realizando la autoverificación
- Al momento del encendido inicial, prueba el ICFT en 3 segundos
- La autoverificación supera el requisito del estándar UL
- Se adapta automáticamente y cambia a una mayor frecuencia de pruebas si se detecta un potencial problema
- La luz indicadora de estado ofrece información simple e intuitiva sobre el estado de la alimentación y la protección, y también indica la reversión de línea/carga
- La acción de cierre patentada evita el restablecimiento en caso de que el ICFT esté dañado y no pueda responder ante una falla a tierra
- Su electrónica está diseñada para minimizar los falsos disparos
- La profundidad reducida facilita su instalación en cualquier caja eléctrica, incluso en las superficiales
- Los terminales permiten opciones fáciles – de cableado, tanto en la parte posterior como en la parte lateral
- Las abrazaderas de cables posteriores externas brindan una indicación visual de la ubicación adecuada del cable
- Soporta una alta torsión y resiste la extracción del cable
- Abrazadera de latón estándar con conexión automática a tierra
- El nivel de disparo cumple o supera los requisitos de UL sobre el tiempo de disparo
- La inmunidad al ruido mejorada de alta frecuencia reduce el disparo intempestivo
- El diseño electrónico avanzado brinda resistencia superior a las sobretensiones eléctricas y excesos de voltaje
- Compatibles con todos los productos y placas de pared Decora; disponibles en colores Decora seleccionados
- Con clasificación de la especificación federal WC-596 de UL.

Soporte técnico

ARRIBA

[Hoja de instrucciones](#)

[Boletín del producto](#)

Productos relacionados

ARRIBA

**GFNT1**

15 A, Receptáculo/tomacorriente de 125 V, Alimentación continua de 20 A, ICFT de autoverificación SmartlockPro delgado, monocromátic...

[Más](#)

**GFNT1-E**

15 A, Receptáculo/tomacorriente de 125 V, Alimentación continua de 20 A, ICFT de autoverificación SmartlockPro delgado, monocromátic...

[Más](#)

**GFNT1-GY**

15 A, Receptáculo/tomacorriente de 125 V, Alimentación continua de 20 A, ICFT de autoverificación SmartlockPro delgado, monocromátic...

[Más](#)

Vídeos

ARRIBA

ICFT de autoverificación