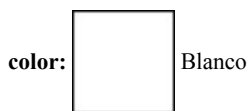


GFTR1-W Receptáculos ICFT



Código

UPC: 07847747971

País de origen: China

NEMA: 5-15R



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, A prueba de manipulaciones, ICFT de autoverificación SmartlockPro, Monocromático, cableado posterior y lateral, placa frontal/placa de pared de nylon, screws and self-grounding clip included - White

Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

- **A voltaje nominal:** 1 CV

Especificaciones eléctricas

- **Tensión dieléctrica:** Resiste 1250 V CA según UL 943 y CSA-C22.2 N.º 144.1-06
- **Capacidad de corriente de corto circuito:** 10 kA
- **Aumento de temperatura:** 30 °C como máximo tras 100 ciclos de sobrecarga al 150% 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:** Deslizamiento doble, latón, 0,787 mm de grosor
- **Tornillos de terminal:** Bañado en acero
- **Tornillo de conexión a tierra:** Bañado en acero
- **Horquilla:** Acero recubierto de zinc
- **Engarces:** Latón
- **Notas:** c/placa de pared

Especificaciones mecánicas

- **ID del terminal:** Latón en caliente, verde: tierra, plata: neutro
- **Terminal de centro:** 14-10 AWG
- **ID del producto:** Clasificaciones indicadas de forma permanente en el producto

Características del producto

- **Producto:** Autoverificación
- **Amperaje:** 15 A
- **Voltaje:** 125 V
- **NEMA:** 5-15R
- **Polo:** 2
- **Cable:** 3
- **Nivel de disparo:** Clase A, 5 mA más o menos 1 mA
- **Terminación:** Posterior y lateral
- **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
- **Espec. fed. WC-596:** Sí
- **Garantía:** Limitada a 2 años
- **Grado:** Comercial

Normas y certificaciones

- **NEMA:** WD-6
- **ANSI:** C-73
- **UL498:** Sí
- **CSA C22.2 N.º 42:** Sí
- **NOM:** Sí
- **CSA C22.2 N.º 144.1-06:** Archivo LR-57811
- **ESPECIF. MIL:** A-A-55459-SB
- **UL 943:** Archivo E48380
- **Espec. fed. WC-596:** Sí

Características y beneficios

- 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.

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Teléfono: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Tech Line (8:30AM-7:30PM E.S.T. Monday-Friday): +1-800-824-3005

Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Telephone: +1-800-469-7890 ·

FAX: +1-800-824-3005 · www.leviton.com/canada**Leviton S. de R.L. de C.V.**Lago Tana 43, Mexico DF, Mexico CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52)5386-1797 · www.leviton.com.mx**Visit our Website at: www.leviton.com**

© 2012 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados. Subject to change without notice.

Leviton has a global presence.If you would like to know where your local Leviton office is located please go to: www.leviton.com/international/contacts/