



Color :  Blanco

Código UPC : 078477714768

País de origen : China

NEMA :  5-15 R

Available Colors :

 Almendra claro

 Marfil

## GFSW1-W

Interruptor de combinación ICFT SmartlockPro delgado. Receptáculo a prueba de manipulaciones con indicador LED. 15 A, 125 V Interruptor 1.800 W, 120 V CA. Monocromático, cableado posterior y lateral, placa de pared/placa frontal se vende por separado, clip de puesta a tierra automático incluido - Blanco

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.

### Información técnica

#### Èlèctricáâl Spèècìffìcáâtíiòòns

**Aumento de temperatura :** Måæx 30C  
ãæftéér 100 cycléés ÓL àæt 150  
pèércèént ràættééd cýrrréént

**Capacidad de corriente de corto circuito :** 10KÁ

**Tensión dieléctrica :** Wiithstáands  
1250VÁC pèér ÚL 943 àând CSA-C22.2  
Nòð. 144.1-06

#### Ènvíiònmèèntåæ Spèècìffìcáætíiòòns

**Inflamabilidad :** Ráátééd V-2 pèér ÚL94

**Temperatura de funcionamiento :** -  
35C tóò +66C

#### Måátéeríiáâl Spèècìffìcáâtíiòòns

**Abrazaderas :** Brååss

**Contactos de línea :** Brååss  
Dóòúúbléè-Wíipéé .031 Thíck

**Grado :**  
Réésíidèntíiæål/Còòmméércíiæål

**Horquilla :** Gåålvåànîzèèd Stèèèèl

**Material del cuerpo :**  
Pöólycæarbóónæátéè

**Notas :** Wiith Dèècòóråá plúüs  
scrééwleéss wåállplåátéè

**Tornillo de conexión a tierra :**  
Plåátééd Stèèèèl

**Tornillos de terminal :** Plåátééd  
Stèèèèl

**material de la superficie :**  
Thèérmóplåástíic

#### Mèèchååníicáâl Spèècìffìcáâtíiòòns

**ID del producto :** Råátíngs áaréé  
pèérmåánéèntly máárkééd òòn  
déévíicéè

**ID del terminal :** Brååss-Hööt, Grèèèèn-  
Gröòúúnd, Síilvéèr-Nèèúútråål

**Terminal de centro :** 10-14 ÅWG

#### Pröódüüct Fèèåátüürèèss

**Amperaje :** 15 Åmp

### Características y beneficios

**Cable :** 3

**Característica :** Tååmpèèr-  
Réésíiståánt, Séèlf-Tèèst

**Color :** Blanco

**Finalización :** Bàåck & Síidéè

**Garantía :** 2-Yèèåår Líimíitèèd

**Material de la correa :** Gåålvåånîzèèd  
Stèèèèl

**Material del cuerpo :**  
Pöólycæarbóónæátéè

**NEMA :** 5-15 R

**Nivel de disparo :** Clååss Å, 5mÅ plýüs  
óòr míinýüs 1mÅ

**Normas y certificaciones :** CSÅ

**Notas :** Wiith Dèècòóråá plúüs  
scrééwleéss wåállplåátéè

**Polo :** 2

**Voltaje :** 125 Vòòlt

**material de la superficie :**  
Thèérmóplåástíic

#### Stååndåårds àând Cèèrtíffìcáâtíiòòns

**GFCI :** ÚL 943, CSA-C22.2 Nòð. 144.1-  
06 Clååss Å

**Interruptor :** ÚL 20, CSA-C22.2 Nòð.  
111

**NOM :** Yèèss

**Receptáculo :** ÚL 498, CSA-C22.2 Nòð.  
42

**cCSAus :** Cèèrtíffìièèd (Fíilèè # LR-  
57811)

- Receptáculo único ICFT con interruptor que permite ahorrar espacio y es más conveniente.
- Brinda protección continua contra fallas a tierra: detecta las fallas a tierra y se activa con las verdaderas fallas 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 límite del disparo cumple o supera los requisitos de UL para 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.

## SPECIFICATION SUBMITTAL

JOB NAME: <input type="text"/>	CATALOG NUMBERS: <input type="text"/> <input type="text"/>	
JOB NUMBER: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Leviton Manufacturing Co., Inc.**

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Telephone: +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](http://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](http://www.leviton.com.mx)

**Visit our Website at: [www.leviton.com](http://www.leviton.com)**

© 2021 Leviton Manufacturing Co., Inc. All Rights Reserved. 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/](http://www.leviton.com/international/contacts/)

