




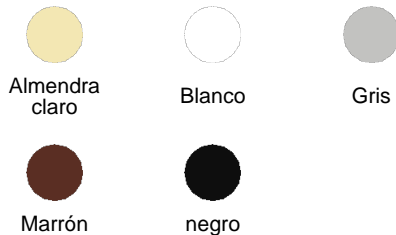
Color :  Marfil

Código UPC : 078477487136

País de origen : China

NEMA :  5-15 R

Available Colors :



GFTR1-I

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, tornillos y clip de puesta a tierra automático incluidos – Marfil

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

ÁC Hóorsèèpòowèèr Ráátíngs

A voltaje nominal : 1 HP

Élèèctricàál Spèècìffìcáátíiòóns

Aumento de temperatura : Máax 30C ááftéèr 100 cycléés ÓL áát 150 péèrcéènt ráátéèd cüürréènt

Capacidad de corriente de corto circuito : 10KA

Tensión dieléctrica : Wíthstáands 1250VÁC péèr UL 943 áand CSA-C22.2 Nòõ. 144.1-06

Ènvíirònmèèntáál Spèècìffìcáátíiòóns

Inflamabilidad : Ráátéèd V-2 péèr UL94

Temperatura de funcionamiento : -35C tóó +66C

Màatèèrriáál Spèècìffìcáátíiòóns

Abrazaderas : Brááss

Contactos de línea : Brááss Dóóüübléè Wíipéè .031 Thíick

Horquilla : Zíinc-Pláátéèd Stéèéèl

Material del cuerpo : Pöölýcáàrböönáátéè

Notas : w/ Wáællpláætéè

Tornillo de conexión a tierra : Pláátéèd Stéèéèl

Tornillos de terminal : Pláátéèd Stéèéèl

material de la superficie : Théèrmòopláástiic

Mèècháánìcáál Spèècìffìcáátíiòóns

ID del producto : Ráátíngs áárèè péèrmáánèèntly máàrkèèd óón dèèvíicèè

ID del terminal : Bræäss-Hòót, Grèèèèn-Gróóýýnd, Síilvèèr-Nèèýýtræäl

Terminal de centro : 14-10 ÆWG

Pròódúyct Fèèáátúýrèès

Amperaje : 15 Æmp

Cable : 3

Característica : Sèèlf-Téèst

Conexión a tierra : Sèèlf Gròòüýndíng

Espec. fed. WC-596 : Yèès

Finalización : Bãäck & Síidéè

Garantía : 2-Yèèáár Líimíitèèd

Grado : Còòmmeèrciáál

Material de la correa : Gáælváæniízèèd Stéèéèl

Material del cuerpo : Pöölýcáàrböönáátéè

NEMA : 5-15 R

Nivel de disparo : Clááss ÆE, 5mÆ plúýs óór míinúýs 1mÆ

Normas y certificaciones : ÚL/CSÁ

Polo : 2

Voltaje : 125 Vóolt

material de la superficie : Théèrmòopláástiic

Stáándáárds áand Cèèrtíffìcáátíiòóns

ANSI : C-73

CSA C22.2 N.º 144.1-06 : Fíilèè LR-57811

CSA C22.2 n.º 42 : Yèès

ESPECIF. MIL : A-A-55459-SB

Espec. fed. WC-596 : Yèès

NEMA : WD-6

NOM : Yèès

UL 943 : Fíilèè È48380

UL498 : Yèès

Color : Marfil

Características y beneficios

- 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 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.

Patentes*

US6671145	US7082021
US6900972	US7355117

*Esta lista se proporciona solo para fines de enumerar las patentes. Se realiza un esfuerzo de buena fe para mantener la precisión e integridad de esta lista. No debería extraerse conclusión alguna de la omisión de una patente de esta lista.

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"/>	<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

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

© 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/

