



Color: White

Código UPC: 078477712764

País de origen: China

NEMA:
5-20 R



GFNT2-W

20 A, Receptáculo/tomacorriente de 125 V, Alimentación continua de 20 A, ICFT de autoverificación SmartlockPro delgado, monocromático, Aplicaciones residenciales/comerciales, cableado posterior y lateral, alta resistencia, placa frontal/placa de pared y clip de puesta a tierra automático incluidos – 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

AC Höörsèèpòowèèr Ráátíngs

At Rated Voltage: 1 HP

Èlèèctríicáäl Spèècííffíicáätííòòns

Dielectric Voltage: Wíithstáànds
1250V/ÆC pèèr UL 943 àànd CSA-
C22.2 Nód. 144.1-06

Short Circuit Current Rating: 10KÆ

Temperature Rise: Mæãx 30C æãftèèr
100 cyclèès ÒL æãt 150 pèèrcèènt
ræãtèèd cýúrrèènt

Ènvííróònméèntáäl Spèècííffíicáätííòòns

Operating Temperature: -35C tòò +66C

Mâàtèérííáäl Spèècííffíicáätííòòns

Body Material: Póólycæærbóónæætèè

Clamps: Brãæss

Face Material: Thèèrmóópláástíic

Grounding Screw: Pláátéèd Stéééèl

Line Contacts: Brããss Trííplèè-Wíítpèè
.031 Thííck

Notes: w/ Wæállplæátéè

Terminal Screws: Pláátéèd Stéééèl

Yoke: Zíinc-Pláátéèd Stéééèl

Méèchààníicáäl Spèècííffíicáätííòòns

Product ID: Ráátíngs àáréè
pèèrmáànèèntly máárkéèd òòn
dèèvíicéè

Terminal Accom.: 14-10 ÅWG

Terminal ID: Brãàss-Hòòt, Grèèèèn-
Gròòúünd, Síilvéèr-Nèèúútráäl

Pròòdúýct Fèèæátúýrèès

Amperage: 20 Åmp

Body Material: Póólycæærbóónæætèè

Color: White

Face Material: Thèèrmóópláástíic

Feature: Sèèlf-Tèèst

Fed Spec WC-596: Yèès

Grade: Cóómmeèrcííáäl

Grounding: Sèèlf-Gròòúúndíing

NEMA: 5-20 R

Notes: w/ Wæállplæátéè

Pole: 2

Standards and Certifications: ÒL/CSÅ

Strap Material: Gáælvæænízèèd
Stèèèèl

Termination: Bãäc & Síidèè

Trip Level: Clááss Å, 5mÅ plüüs òòr
míínúüs 1mÅ

Voltage: 125 Vóólt

Warranty: 2-Yèèáár Límíítèèd

Wire: 3

Stáàndáàrds àànd Cèèrtííffíicáätííòòns

ANSI: C-73

CSA-C22.2 No. 144.1-06: Fíilèè LR-
57811

CSA C22.2 No. 42: Yèès

Fed Spec WC-596: Yèès

MIL-SPEC: A-A-55459-SB

NOM: Yèès

UL498: Yèès

UL 943: Fíilèè È48380

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
- Conforme a la especificación federal WC-596 de UL

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

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

© 2018 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/

