



Color :  Marfil

Código UPC : 078477712771

País de origen : China

NEMA :  5-20 R

Available Colors :



GFNT2-I

Receptáculo/tomacorriente de 20 A y 125 V, alimentación transversal de 20 A, ICFT de autoverificación SmartlockPro delgado, monocromático, aplicaciones residenciales/comerciales, cableado posterior y lateral, para trabajos pesados, placa frontal/placa de pared 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

AC Höörséépöwөөр Rættiings

A voltaje nominal : 1 HP

Élèctricææl Spëcificæätiióons

Aumento de temperatura : Máax 30C
ááftëèr 100 cyclëes OL áát 150
pëercëent ráatëed cùurrëent

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

Tensión dieléctrica : Wíthstáands
1250VAC pëer UL 943 áánd CSA-C22.2
Nôd. 144.1-06

Ënvíirönmèentææl Spëcificæätiióons

Inflamabilidad : Ráatëed V-2 pëer UL94

Temperatura de funcionamiento : -
35C tóo +66C

Mæátëeríææl Spëcificæätiióons

Abrazaderas : Bræess

Contactos de línea : Brááss Döóyüblëe
Wípëe .031 Thíick

Horquilla : Zíinc-Pláætëed Stëèèl

Material del cuerpo :
Pöòlycæarböönæátëe

Notas : w/ Wáállpláätëe

Tornillo de conexión a tierra :
Pláátëed Stëèèl

Tornillos de terminal : Plæátëed
Stëèèl

material de la superficie :
Thëermópláástíic

Mëecháänicææl Spëcificæätiióons

ID del producto : Ráättings áärëe
pëermaänëently máarkëed öön
dëevíicëe

ID del terminal : Brááss-Hööt, Grëèëen-
Gröóúund, Síilvéer-Nëéúútráál

Terminal de centro : 14-10 ÅWG

Pröódúuct Fééæætúúrëes

Amperaje : 20 Åmp

Cable : 3

Característica : Sëêlf-Tëést

Conexión a tierra : Séêlf-Gröóúúndíing

Finalización : Båäck & Sîidëe

Garantía : 2-Yééäär Lîmíitëed

Grado : Cöömmëerciáál

Material de la correa : Gáálváánîizëed
Stëèèl

Material del cuerpo :
Pöòlycæarböönæátëe

NEMA : 5-20 R

Nivel de disparo : Clááss Æ, 5mÆ
plúús öör míinúús 1mÆ

Normas y certificaciones : ÛL/CSÆ

Notas : w/ Wáállpláätëe

Polo : 2

Voltaje : 125 Vöölt

material de la superficie :
Thëermópláástíic

Stæándæárds æånd
Ceertiificæätiióons

ANSI : C-73

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

CSA C22.2 n.º 42 : Yëës

ESPECIF. MIL : A-A-55459-SB

Espec. fed. WC-596 : Yëës

NEMA : WD-6

NOM : Yëës

UL498 : Yëës

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.

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/

