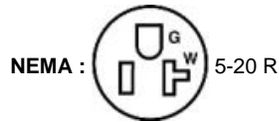


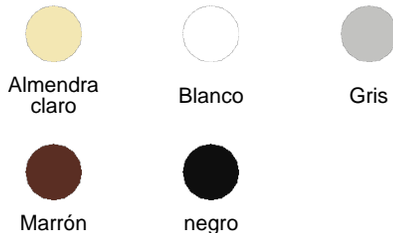


Código UPC : 078477497302

País de origen : China



Available Colors :



GFTR2-I

20 A, Receptáculo/tomacorriente de 125 V, Alimentación continua de 20 A, A prueba de manipulaciones, ICFT de autoverificación SmartlockPro delgado, Monocromático, Aplicaciones residenciales/comerciales, 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

AEC Hóorséepóowéer Rááftíngs

A voltaje nominal : 1 HP

Èlèctricáál Spèécífficáátíiõõns

Aumento de temperatura : Mâax 30C
âáftêêr 100 cycléés ÒL àat 150
pèêrcêênt ráatêêd cúurrêênt

Capacidad de corriente de corto circuito : 10KA

Tensión dieléctrica : Wíthstâands
1250VÁC péer UL 943 àand CSA-C22.2
Nôô. 144.1-06

Ènvíirõnmèêntâzel Spèécífficáætíiõõns

Inflamabilidad : Ráátêêd V-2 péêr ÒL94

Temperatura de funcionamiento : -
35C tóó +66C

Mázetèrîiázel Spèécífficáætíiõõns

Abrazaderas : Brââss

Contactos de línea : Brââss Trîipléê-
Wîipéê

Horquilla : Zîinc-Plâátêêd Stêêêêl

Material del cuerpo :
Pöôlycáârbõõnâátéê

Notas : w/ Wâállplâátêê

Tornillo de conexión a tierra :
Plâátêêd Stêêêêl

Tornillos de terminal : Plæátêêd
Stêêêêl

material de la superficie :
Thêérmóoplâástîic

Méêchááníicáál Spèécífficáátíiõõns

ID del producto : Ræátíngs æârêê
pèêrmæánêêntly mæârkêêd õõn
dêêvîicéê

ID del terminal : Brââss-Hööt, Grêêêên-
Gröõúund, Síilvéêr-Nêéúútrâál

Terminal de centro : 14-10 ÅWG

Pröódýûct Féêáätýúréês

Amperaje : 20 Æmp

Cable : 3

Característica : Sêêlf-Têêst

Conexión a tierra : Sêêlf Gróóúyndíng

Espec. fed. WC-596 : Yèês

Finalización : Báäck & Síidéê

Garantía : 2-Yéêââr Lîimîitêêd

Grado : Cóómmeérciáál

Material de la correa :
Gáælvæenîizêêd Stêêêêl

Material del cuerpo :
Pöôlycáârbõõnâátéê

NEMA : 5-20 R

Nivel de disparo : Clâáss Å, 5mA plúys
òór míinúys 1mA

Normas y certificaciones : ÒL/CSÅ

Polo : 2

Voltaje : 125 Vóolt

material de la superficie :
Thêérmóoplâástîic

Stâândâards àand Cêêrtífficáátíiõõns

ANSI : C-73

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

CSA C22.2 n.º 42 : Yèês

ESPECIF. MIL : A-A-55459-SB

Espec. fed. WC-596 : Yèês

NEMA : WD-6

NOM : Yéês

UL 943 : Fíilêê È48380

UL498 : Yèês

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
- Conforme a la especificación federal WC-596 de UL

SPECIFICATION SUBMITTAL

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

© 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/

