



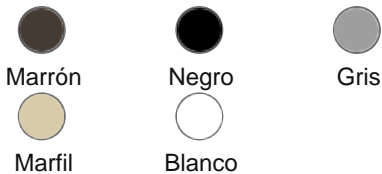
Color:  Almendra claro

Código UPC: 078477712740

País de origen: China

NEMA:  5-15R

Colores disponibles:



GFNT1-T

Tomacorriente ICFT a prueba de manipulaciones de autoverificación de 15 A con luz indicadora LED

15 A, Receptáculo/tomacorriente de 125 V, Alimentación continua de 20 A, ICFT de autoverificación SmartlockPro delgado, monocromático, cableado posterior y lateral, placa frontal/placa de pared de nylon y clip de puesta a tierra automático incluidos - Almendra claro

- SEGURO - Ofrece protección continua contra fallas a tierra
- PRUEBA AUTOMÁTICA: autoverificaciones automáticas para garantizar que pueda responder a la falla a tierra
- SIMPLE - La luz indicadora de estado proporciona información simple e intuitiva

Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

A voltaje nominal: 1 CV

Voltaje dieléctrico: Soporta 1250VAC según UL 943 y CSA-C22.2 n.o 144.1-06

Clasificación de corriente de cortocircuito: 10KA

Elevación de temperatura: Máx. 30C después de 100 ciclos de sobrecarga al 150 por ciento de la corriente nominal

Especificaciones medioambientales

Material del cuerpo: Policarbonato

Abrazaderas: Latón

Material de la superficie: Termoplástico

Tornillo de conexión a tierra: Acero bañado

Contactos de línea: Toallita doble de latón de 0,031 de grosor

Notas: con placa de pared

Temperatura de funcionamiento: -35C a +66 ° C

Tornillos de terminal: Acero bañado

Especificaciones eléctricas

Voltaje dieléctrico: Soporta 1250VAC según UL 943 y CSA-C22.2 n.o 144.1-06

Temperatura de funcionamiento: -35C a +66 ° C

Clasificación de corriente de cortocircuito: 10KA

Elevación de temperatura: Máx. 30C después de 100 ciclos de sobrecarga al 150 por ciento de la corriente nominal

Especificaciones del material

Material del cuerpo: Policarbonato

Abrazaderas: Latón

Material de la superficie: Termoplástico

Tornillo de conexión a tierra: Acero bañado

Contactos de línea: Toallita doble de latón de 0,031 de grosor

Notas: con placa de pared

Identificación del producto: Las clasificaciones están marcadas permanentemente en el producto

Capacidad de terminal: 14-10 AWG

Horquilla: Acero recubierto de zinc

Identificador de terminal: Latón caliente, verde-tierra, plata-neutro

Tornillos de terminal: Acero bañado

Horquilla: Acero recubierto de zinc

Especificaciones mecánicas

Amperaje: 15 A

Material del cuerpo: Policarbonato

Marca: SmartlockPro

Color: Almendra claro

Material de la superficie: Termoplástico

Característica: Autoverificación

Grado: Grado de especificación residencial /comercial

Conexión a tierra: Puesta a tierra automática

NEMA: 5-15R

Notas: con placa de pared

Polo: 2

Identificación del producto: Las clasificaciones están marcadas permanentemente en el producto

Par de terminales roscados: 14-18 lb-pulg.

Normas y certificaciones: UL /CSA, NEMA WD6

Material de la correa: Acero galvanizado

A prueba de manipulaciones: No

Capacidad de terminal: 14-10 AWG

Identificador de terminal: Latón caliente, verde-tierra, plata-neutro

Terminación: Parte posterior y lateral

Nivel de disparo: Clase A, 5mA más o menos 1mA

Tipo: Estándar

Voltaje: 125 V CA

Garantía: Limitado 2-Year

Cable: 3

Características del producto

Amperaje: 15 A

A voltaje nominal: 1 CV

Marca: SmartlockPro

Color: Almendra claro

Característica: Autoverificación

Grado: Grado de especificación residencial /comercial

Conexión a tierra: Puesta a tierra automática

NEMA: 5-15R

Polo: 2

Normas y certificaciones: UL /CSA, NEMA WD6

Material de la correa: Acero galvanizado

A prueba de manipulaciones: No

Terminación: Parte posterior y lateral

Nivel de disparo: Clase A, 5mA más o menos 1mA

Tipo: Estándar

Voltaje: 125 V CA

Placa de pared: Incluido

Garantía: Limitado 2-Year

Cable: 3

Normas y certificaciones

ANSI: C-73

CSA C22.2 n.o 42: Sí

CSA-C22.2 n.o 144.1-06:

Archivo LR-57811

Espec. fed. WC-596: Sí

ESPECIFICACIÓN MIL: A-A-

55459-SB

NOM: Sí

UL498: Sí

Características y beneficios

- Proporciona protección continua contra fallas a tierra: detecta y dispara fallas a tierra reales incluso cuando se realiza una autoverificación
- Al momento del encendido inicial, prueba el ICFT en 3 segundos
- La monitorización automática supera el requisito de UL
- Se adapta automáticamente y cambia a pruebas más frecuentes si se detecta un posible problema
- La luz indicadora de estado ofrece información simple e intuitiva sobre el estado de alimentación y protección, así como indicaciones de reversión de línea/carga
- La acción de cierre patentada evita el restablecimiento si el ICFT está dañado y no puede responder ante una falla a tierra
- La electrónica está diseñada para minimizar los falsos disparos
- La profundidad reducida facilita la instalación en cualquier caja eléctrica, incluso en las superficiales
- Los terminales permiten opciones de cableado fáciles: con cableado posterior y lateral
- Las abrazaderas de cableado posterior externo brindan indicación visual de la colocación adecuada del cable
- Soporta alta torsión y resiste la extracción de cables
- Clip de puesta a tierra automático de latón estándar
- El umbral de disparo cumple o supera los requisitos de UL para el tiempo de disparo
- La inmunidad mejorada al ruido de alta frecuencia reduce el disparo por interferencia
- El diseño electrónico avanzado brinda resistencia superior a sobretensiones eléctricas y sobretensiones
- Compatible con todos los productos y placas de pared Decora; disponible en colores Decora seleccionados
- Clasificación WC-596 de especificación federal de UL.

Patentes *

CA2730014	MX302458
MX308495	MX344697
US10483066	US11456138
US7697252	US8587914
US8599522	US8944859

Esta lista se proporciona solo con fines de marcado de patentes. Se realiza un esfuerzo de buena fe para mantener la precisión e integridad de esta lista. No debe extraerse ninguna inferencia legal de la omisión de una patente de esta lista.

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Teléfono: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Línea técnica (8:30 h a 19:30 h, hora del este, de lunes a viernes): +1-800-824-3005

Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Teléfono: +1-800-461-2002 · FAX: +1-800-824-3005 ·

Leviton S. de R.L. de C.V.

Lago Tana 43, México DF, México CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52) 5386- 1797 ·

Visite nuestro sitio web en: www.leviton.com

© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados. Sujeto a cambios sin aviso.

Leviton tiene presencia mundial.

Si desea saber dónde se encuentra su oficina local de Leviton, visite:

www.leviton.com/company/about-leviton/locations

© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc.