

25251-TFN



Ensamble de caja de piso de 1-Gang, uso comercial, a prueba de manipulaciones, puesta a tierra automática

Ensamble 1-Gang caja de piso para receptáculo de una unidad, 15 A, 125 V, NEMA 5-15R, 2P, 3W, Receptáculo dúplex a prueba de manipulaciones, hoja recta, uso comercial, puesta a tierra automática, correa de acero, Cubierta redonda con placa con acabado de níquel, Receptáculo marfil

Código UPC: 078477602133

País de origen: Mexico

NEMA:  5-15R

Para instalaciones de bajo perfil de receptáculos en el piso, nuestros conjuntos de cajas de piso para receptáculos son ideales. Disponibles en configuraciones de 15 y 20 A, 1 y 2 unidades, estos productos son adecuados para construcciones con marco de madera con alfombra, madera, mosaico y piso con acabado de vinilo. Las aplicaciones comunes incluyen una variedad de usos, desde estaciones de trabajo de oficinas en el hogar hasta escenarios y lugares de entretenimiento de alta gama.

Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

Especificaciones eléctricas

Amperaje: 15 A

A voltaje nominal: 1/2 CV

Limitación de corriente:

Corriente nominal total

Voltaje dieléctrico: Soporta 2000V según UL498

Conexión a tierra: Puesta a tierra automática

Polo: 2

Elevación de temperatura:
Máx. 30C después de 50 ciclos de sobrecarga al 150 por ciento de la corriente nominal

Voltaje: 125 V CA

Cable: 3

Especificaciones medioambientales

Especificaciones del material

Material del cuerpo: Nylon

Inflamabilidad: Clasificación V-2 según UL 94

Tuerca de abrazadera: Acero recubierto de zinc

Temperatura de funcionamiento: -40 °C a 60 °C

Color: Marfil

Material de la superficie:
Nylon

Material de la placa de piso:
Latón sólido de 1,6 mm de grosor

Clips de conexión a tierra:
Enchapado en latón

Tornillo de conexión a tierra:

Latón 8-32

Contactos de línea: Latón de triple deslizamiento de 0,031 de grosor

Mecanismo obturador: Acetal Delrin®

Material de la correa: Acero recubierto de zinc

Tornillos de terminal: Latón 8-32

Especificaciones mecánicas

Identificación del producto:

Las clasificaciones están marcadas permanentemente en el producto

Capacidad de terminal: 14-10 AWG

Identificador de terminal:

Latón caliente, verde-tierra, plata-neutro

Terminación: Parte posterior y lateral

Normas y certificaciones

ANSI: C-73

Normas aplicables: UL 498, UL514A , CSA C22.2 n.o 42, CSA C22.2 n.o 18.1-04

Certificación/Listado:
cCSAus, NOM-ANCE

NEMA: WD-1 y WD-6

Características del producto

Color: Marfil

NEMA: 5-15R

Tipo: Marco de madera

Voltaje: 125 V CA

Patentes^{*}

US7820909

US8242362

US7355117

US7868719

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: +1-800-469-7890 · FAX: +1-800-824-3005 · www.leviton.com/canada

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 · www.leviton.com.mx

Visite nuestro sitio web en: www.leviton.com

© 2024 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/international/contacts

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc.