



8200-IG

Receptáculo/tomacorriente dúplex con tierra aislada de 15 amperios, grado hospitalario, conexión a tierra automática

Tomacorriente dúplex con conexión a tierra aislada, grado hospitalario de servicio pesado, cara lisa, 15 A, 125 V, cable posterior o lateral, NEMA 5-15R, 2 polos, 3 cables, conexión a tierra automática - Naranja

RoHS :Sí

Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

Amperaje:15 A

En tensión nominal:1/2 HP

Voltaje dieléctrico:
Soporta 3000V mín.

Puesta a tierra:Autoconexión a tierra

Polo :2

Aumento de la temperatura :Aumento de temperatura máximo de 30 °C a corriente nominal máxima

Voltaje :125 VCA

Cable :3

Especificaciones ambientales

Cuerpo material :Mezcla de poliéster PBT

Tuercas de abrazadera:Latón de 0,030"

Material de la cara:Mezcla de poliéster PBT

Inflamabilidad :Clasificado V-2 según UL 94

Clips de tierra:Latón

Contactos de tierra:0030" Latón

Tornillo de puesta a tierra:#8 cabezas hexagonales, bajo de triple accionamiento

Contactos de línea:Bronce fosfofero de 0,030"

Tornillos de montaje:Acero chapado de triple accionamiento

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

Especificaciones electricas

Amperaje:15 A

Voltaje dieléctrico:
Soporta 3000V mín.

Inflamabilidad :Clasificado V-2 según UL 94

Puesta a tierra:Autoconexión a tierra

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

Polo :2

Aumento de la temperatura :Aumento de temperatura máximo de 30 °C a corriente nominal máxima

Voltaje :125 VCA

Cable :3

Especificaciones de material

En tensión nominal:1/2 HP

Cuerpo material :Mezcla de poliéster PBT

Tuercas de abrazadera:Latón de 0,030"

Material de la cara:Mezcla de poliéster PBT

Clips de tierra:Latón

Contactos de tierra:0030" Latón

Tornillo de puesta a tierra:#8 cabezas hexagonales, bajo de triple accionamiento

Contactos de línea:Bronce fosfofero de 0,030"

Tornillos de montaje:Acero chapado de triple accionamiento

Mecanismo de obturación:Acetal

Material de la correa:
Acero (Galvanizado G60)

Código UPC:078477057339

País de origen :México

Colores disponibles :



Mecanismo de obturación:Acetal

Abrazadera de terminales:Latón

Material de la correa:

Acero (Galvanizado G60)

Tornillos terminales:#8 Latón de triple accionamiento

Tornillos terminales:#8 Latón de triple accionamiento

Especificaciones mecánicas

Características del producto

ID del Producto :Las calificaciones están marcadas permanentemente en el dispositivo.

Tipo de dispositivo :Salida de receptáculo dúplex

Torque del terminal de tornillo:14- 18 pulgadas-libras

Característica 4:Cara suave

Alojamiento en terminal. :14-10 CAE

Función :Terreno aislado

Identificación del terminal:Latón caliente, verde molido, plateado neutro

Calificación :Grado hospitalario de servicio pesado

Terminación :Cable trasero o lateral

Tipo de alambre :Trenzado o Sólido

Estándares y Certificaciones

ANSI:C-73

Estándares aplicables :UL 498, especificación federal WC-569, CSA 22.2 N° 42

Certificación/Listado:cULus, NOM-ANCE

NOMBRE:057

RoHS:RoHS

Garantía:Limitada a 10 años

PRESENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES

<small>NOMBRE DEL TRABAJO:</small> <input type="text"/>	<small>NÚMEROS DE CATÁLOGO:</small> <input type="text"/>	
<small>NÚMERO DE EMPLEO:</small> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, Nueva York 11747

Teléfono: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Línea técnica (8:30 a. m. a 7:30 p. m. EST de lunes a viernes): +1-800-824-3005

Leviton Manufacturing de Canadá, 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 RL de CV

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 previo aviso.

Leviton tiene presencia global.

Si desea saber dónde está ubicada su oficina local de Leviton, visite:
www.leviton.com/international/contacts

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc.