



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

Código UPC:078477057339

País de origen :México

Colores disponibles :



Marrón
Rojo



Gris
Blanco



Marfil

Clasificaciones de potencia de CA

especificaciones electricas

Amperaje:15 A

Amperaje:15 A

En tensión nominal:1/2 HP

Voltaje dieléctrico:

Soporta 3000V mÍn.

Voltaje dieléctrico:

Soporta 3000V mÍn.

Puesta a tierra:Autoconexión a tierra

Inflamabilidad :Clasificado V-2 según

UL 94

Polo :2

Puesta a tierra:Autoconexión a tierra

Aumento de la temperatura :Aumento de temperatura mÁximo de 30 °C a corriente nominal mÁxima

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

Voltaje :125 VCA

Polo :2

Cable :3

Aumento de la temperatura :Aumento de temperatura mÁximo de 30 °C a corriente nominal mÁxima

Voltaje :125 VCA

Cable :3

Especificaciones ambientales

Especificaciones de material

Cuerpo material :Mezcla de poliéster PBT

En tensión nominal:1/2 HP

Tuercas de abrazadera:Latón de 0,030"

Cuerpo material :Mezcla de poliéster PBT

Material de la cara:Mezcla de poliéster PBT

Tuercas de abrazadera:Latón de 0,030"

Inflamabilidad :Clasificado V-2 según UL 94

Material de la cara:Mezcla de poliéster PBT

Clips de tierra:Latón

Clips de tierra:Latón

Contactos de tierra:0030" Latón

Contactos de tierra:0030"

Tornillo de puesta a tierra:#8 cabezas

Latón

hexagonales, bajo de triple accionamiento

hexagonales, bajo de triple accionamiento

Contactos de línea:Bronce fosfofero de 0,030"

Tornillos de montaje:Acero chapado

de triple accionamiento

de triple accionamiento

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

Mecanismo de obturación:Acetal

Material de la correa:

Acero (Galvanizado G60)

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	
ID del Producto : Las calificaciones están marcadas permanentemente en el dispositivo.	Características del producto
Torque del terminal de tornillo: 14- 18 pulgadas-libras	Tipo de dispositivo : Salida de receptáculo dúplex
Alojamiento en terminal. : 14-10 CAE	Característica 4: Cara suave
Identificación del terminal: Latón caliente, verde molido, plateado neutro	Función : Terreno aislado
Terminación : Cable trasero o lateral	Calificación : Grado hospitalario de servicio pesado
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

NOMBRE DEL TRABAJO: 	NÚMEROS DE CATÁLOGO: 		
NÚMERO DE EMPLEO: 			

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.