



2310



Receptáculo con bloqueo de montaje empotrado, 20 A, 125 V, grado industrial

20 A, 125 V, NEMA L5-20R, 2P, 3W, receptáculo con bloqueo de montaje empotrado, grado industrial, conexión a tierra, V-0-MAX - NEGRO

RoHS :Sí

Los dispositivos de bloqueo de grado industrial de Leviton están diseñados para brindar una calidad incomparable y un rendimiento superior en los entornos industriales más severos. Leviton combina los mejores materiales disponibles con estándares de producción superiores para producir una amplia selección de dispositivos de bloqueo de flexibilidad y confiabilidad inigualables.

Código UPC:078477801109

País de origen :Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente

NEMA:  L5-20R

Información técnica

Especificaciones eléctricas

Amperaje:20 A

LIMITACION ACTUAL :Corriente nominal completa

Voltaje dieléctrico:
Soporta 2000 V según UL498

Puesta a tierra:Toma de tierra

Polo :2

Aumento de la temperatura :Máximo 30 °C
después de 250 ciclos OL al 200 por ciento de corriente nominal

Voltaje :125 VCA

Cable :3

Especificaciones de material

Material de base :Valox | Valox

Cuerpo material :Nylon

Color :Negro

Material de la cubierta:Valox 357

Material de la cara:
Ultramida | Ultramida

Clips de tierra:Latón
niquelado

Contactos de tierra:Latón
Latón Cromado

Tornillo de puesta a tierra:
Latón Cromado

Contactos de línea:Latón

Especificaciones ambientales

Inflamabilidad :Clasificado V-0 según UL 94

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

Especificaciones mecánicas

Gama de cables:0,385 a 0,780

ID del Producto :Clasificaciones e ID NEMA marcadas permanentemente en el dispositivo

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

Alojamiento en terminal. :14-8 CAE

Identificación del terminal:Marcado en el dispositivo

Terminación :Atrás y lateral

Rango de torsión:14-16 pulgadas-libras

Material de la correa:Latón
niquelado

Abrazaderas de terminales:Latón
cincado

Tornillos terminales:Latón
Cromado

Características del producto

Material de base :Valox | Valox

Color :Negro

Material de la cara:
Ultramida | Ultramida

NEMA:L5-20R

Garantía:Garantía limitada de
por vida | Garantía limitada de
por vida

Estándares y Certificaciones

ANSI:C-73

CSA:C22.2 N° 42

NEMA:WD-1 y WD-6

NOMBRE:057

UL:498

Especificaciones de la Reserva Federal de UL:WC-596

Especificaciones Fed UL WC-596:

Archivo E13399

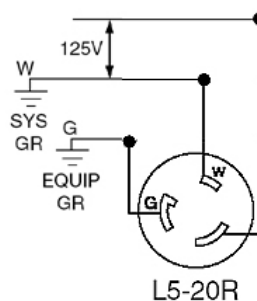
UL498:Archivo E13399

Garantía

Garantía:Garantía limitada de
por vida | Garantía limitada de
por vida

Diagrama de cableado

Wiring Diagram



PRESENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES

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