



2710



Receptáculo con bloqueo de montaje empotrado, 30 A, 125/250 V, grado industrial

30 A, 125/250 V, NEMA L14-30R, 3P, 4W, 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:078477809617

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

— Ideal para generadores e interruptores de transferencia.

NEMA:  L14-30R

Información técnica

[Clasificaciones de potencia de CA](#)

[especificaciones electricas](#)

En tensión nominal:2 HP LL /
2 HP LN

Amperaje:30 A

Límite actual :Corriente nominal completa

Voltaje dieléctrico:
Soporta 2000 V según UL498

Puesta a tierra:Toma de tierra

Polo :3

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

Voltaje :125/250 VCA

Cable :4

[Especificaciones ambientales](#)

[Especificaciones de material](#)

Ambiente :Corrosivo

Material de base :Valox

Inflamabilidad :Clasificado V-0 según UL 94

Color :Negro

Temperatura de funcionamiento :
40°C a 60°C

Material de la cara:ultramida

Tornillo de puesta a tierra:
Latón Cromado

Contactos de línea:Latón

Material de la correa:Latón
niquelado

Tornillos terminales:Latón
Cromado

[Especificaciones mecánicas](#)

[Características del producto](#)

Gama de cables:0,595 a 1,150

Marca :V-0-Máx.

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

Color :Negro

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

Tipo de dispositivo :
Receptáculo con cerradura

NEMA:L14-30R

Alojamiento en terminal :14-8 CAE

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

Terminación :Atrás y lateral

Rango de torsión:14 – 16 pulgadas-libras

Estándares y Certificaciones

ANSI:C-73

CSA C22.2 N° 42:Expediente LR-406

NEMA:WD-6

NOMBRE:057

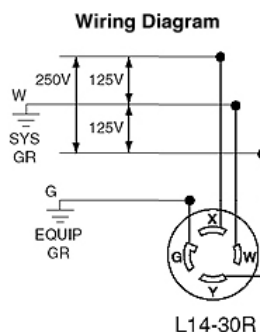
Especificaciones Fed UL WC-596:

Archivo E13399

UL498:Archivo E13399

Garantía:Garantía limitada de
por vida

Diagrama de cableado



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.