



Código UPC : 078477052433

País de origen : Mexico



5662-IG

15 A, 250 V, NEMA 6-15R, 2P, 3W, Grado de especificación de alta resistencia, serie industrial, receptáculo dúplex, hoja recta, puesta a tierra aislada, Cableado de alimentación continua posterior y lateral de ocho orificios, correa de acero, : NARANJA

La línea de receptáculos de alta resistencia para uso industrial de Leviton está disponible con una variedad de opciones y características de cableado. Estos receptáculos de alta resistencia están diseñados para proporcionar una apariencia elegante y un rendimiento superior en aplicaciones comerciales e institucionales exigentes mediante el uso de una superficie termoplástica de larga duración y una estructura resistente a impactos.

Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

A voltaje nominal : 1-1/2 CV

Especificaciones eléctricas

Amperaje : 15 A

Aumento de temperatura : Máx. 30 °C después de 250 ciclos OC al 200 por ciento de la corriente nominal

Cable : 3

Conexión a tierra : puesta a tierra aislada

Limitación de corriente : Máxima corriente nominal

Polo : 2

Tensión dieléctrica : Resiste 2000 V por UL498

Voltaje : 250 V

Especificaciones medioambientales

Inflamabilidad : Clasificado V-2 por UL94

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

Especificaciones del material

Color : Naranja

Contactos de línea : Bronce fosforoso

Material de la correa : Acero galvanizado

Material del cuerpo : Nylon termoplástico

Sistema a tierra aislado : Latón

Tornillo de conexión a tierra : Latón 8-32

Tornillos de terminal : Latón niquelado

Tuercas de abrazadera : Acero galvanizado

material de la superficie : Nylon termoplástico

Especificaciones mecánicas

Finalización : Alimentación transversal posterior y lateral de 8 orificios

ID del producto : Clasificaciones indicadas de forma permanente en el producto

ID del terminal : Latón en caliente, verde: tierra, plata: neutro

Rango de torsión : 1,5 a 1,8 N-m

Terminal de centro : 14-10 AWG

Características del producto

Color : Naranja

Finalización : Alimentación transversal posterior y lateral de 8 orificios

Material del cuerpo : Nylon termoplástico

NEMA : 6-15R

material de la superficie : Nylon termoplástico

Normas y certificaciones

ANSI : C-73

CSA C22.2 n.º 42 : Archivo 152105

Clasificación de la especificación federal WC-596 de UL : Archivo E13399

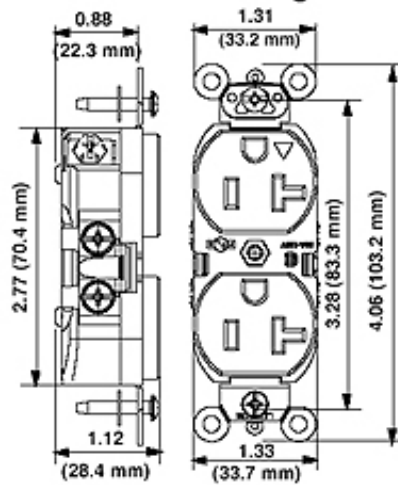
Garantía : Limitada de diez años

NEMA : WD-6

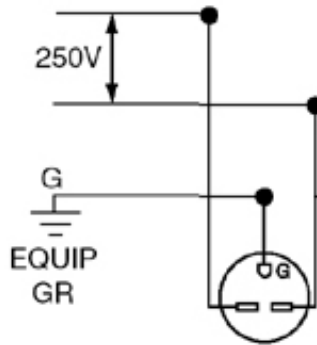
NOM : 057

UL498 : Archivo E13399

Dimensional Diagram



Wiring Diagram



6-15R

SPECIFICATION SUBMITTAL

| | | |
|-------------------------------------|--|----------------------|
| JOB NAME: <input type="text"/> | CATALOG NUMBERS: <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| JOB NUMBER: <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Telephone: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Tech Line (8:30AM-7:30PM E.S.T. Monday-Friday):

+1-800-824-3005

Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Telephone: +1-800-469-7890 ·

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

Leviton S. de R.L. de C.V.

Lago Tana 43, Mexico DF, Mexico CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52)5386-

1797 · www.leviton.com.mx

Visit our Website at: www.leviton.com

© 2018 Leviton Manufacturing Co., Inc. All Rights Reserved. Subject to change without notice.

Leviton has a global presence.

If you would like to know where your local Leviton office is located please go to:

www.leviton.com/international/contacts/

