

FICHA TÉCNICA





Color: Marfil

Código UPC: 078477814918



Color:



Blanco



Almendra Claro

CR15-I

15 A, 125 V, NEMA 5-15R, 2P, 3W, Receptáculo dúplex de cuerpo estrecho, hoja recta, uso comercial, puesta a tierra automática, , , cableado lateral, correa de acero, -Marfil

La línea de receptáculos de grado de especificación de alta resistencia de Leviton se ha diseñado y fabricado para resistir en los entornos más exigentes. Están disponibles en una gran variedad de configuraciones, entre las que se incluyen versiones con puesta a tierra aislada, a prueba de manipulaciones, etc. Además, estos productos de grado comercial constituyen la mejor opción eléctrica para utilizar en hoteles, escuelas, hospitales y edificios de oficinas comerciales.

Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

A voltaje nominal: 1/2 CV

Especificaciones eléctricas

Amperaje: 15 A

Aumento de temperatura : 30 °C como máximo tras 100 ciclos de sobrecarga al 150% de la corriente nominal

Conexión a tierra: puesta a tierra

automática

Limitación de corriente : Máxima

corriente nominal

Tensión dieléctrica: Resiste 2000 V

por UL498

Voltaje: 125 V

Especificaciones medioambientales

Inflamabilidad: Clasificado V-2 por

Temperatura de funcionamiento: -40

Especificaciones del material

Clips de conexión a tierra: Recubierto

de latón

Contactos de línea: Deslizamiento doble, latón, 0,787 mm de grosor

Material de la correa : Acero recubierto

Material del cuerpo : Termoplástico Tornillo de conexión a tierra: Acero 8-

Tornillos de terminal: Acero 8-32

material de la superficie :

Termoplástico

Especificaciones mecánicas

Finalización: Lateral

ID del producto: Clasificaciones indicadas de forma permanente en el

producto

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

Terminal de centro: 14-10 AWG

Características del producto

Color: Marfil **NEMA:** 5-15 R

Normas y certificaciones

ANSI: C-73

CSA C22.2 n.º 42 : Archivo 152105 Garantía: Limitada de diez años

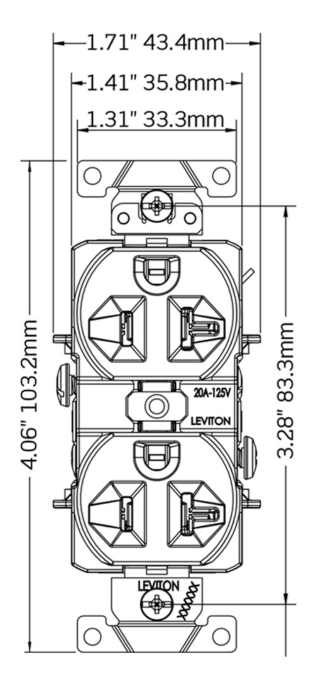
NEMA: WD-1 y WD-6

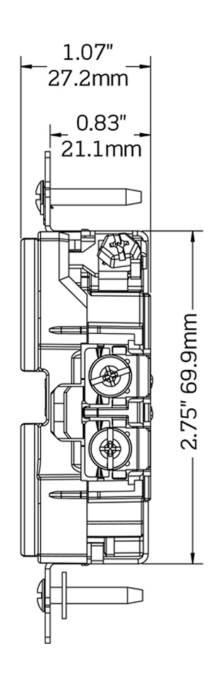
NOM: 057

UL498: Archivo E13399









El dibujo se aplica a dispositivos de 15 y 20 A

