

## MACIÓN TÉCNICA

### Clasificaciones de potencia de CA

**Clasificación de potencia:** 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 conductores

**Conexión a tierra:** puesta a tierra automática

**Limitación de corriente:** Máxima corriente nominal

**Polo:** dos polos

**Tensión dieléctrica:** Resiste 2000 V por UL498

**Voltaje:** 125 V

### Especificaciones medioambientales

**Inflamabilidad:** Clasificado V-2 según UL94

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

### Especificaciones del material

**Clips de conexión a tierra:** Latón niquelado

**Contactos de línea:** Latón niquelado de triple deslizamiento de 0,1 cm de grosor

**Material de la correa:** Latón niquelado

**Material del cuerpo:** Nylon

**Tornillo de conexión a tierra:** Latón niquelado

**Tornillos de terminal:** Latón niquelado 10-32

**Tuercas de abrazadera:** Acero recubierto de zinc

**material de la superficie:** Nylon

### Especificaciones mecánicas

**Finalización:** Back or Side Wire

**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:** Rojo

**Conexión a tierra:** puesta a tierra automática

**Garantía:** Limitada de diez años

**Grado:** Grado hospitalario para trabajos extrapesados

**Material de la correa:** Latón niquelado

**NEMA:** 5-15 R

**Tipo de producto:** Duplex Receptacle Outlet

### 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

**RUSP:** No cumple

**UL498HG:** Archivo E13399