



DEFINICION:

El nuevo Tomacorriente Doble Universal CASIEL es un tomacorriente de cuchilla recta a tierra de 3 alambres, 2-polos para uso comercial y residencial en todos los circuitos derivados de 15 amperios de 125 y/o 250 voltios, donde los tomacorriente necesitan acomodar clavijas de configuración Europea o Americana. El receptáculo acepta clavijas NEMA 1-15R, 5-15R y Europea CEEE-7.

APLICACIONES:

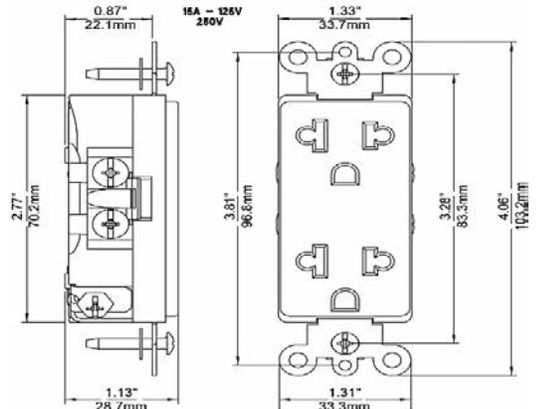
El Tomacorriente Doble Universal CASIEL es de Grado Comercial, de voltaje doble y cuchilla recta para uso en Sudamérica y en otros lugares de voltaje doble. Tiene una variedad de aplicaciones, incluyendo:

- Oficinas
- Hoteles
- Tiendas
- Varias aplicaciones residenciales
- Centros Educativos y Centros Comerciales



DIMENSIONES CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

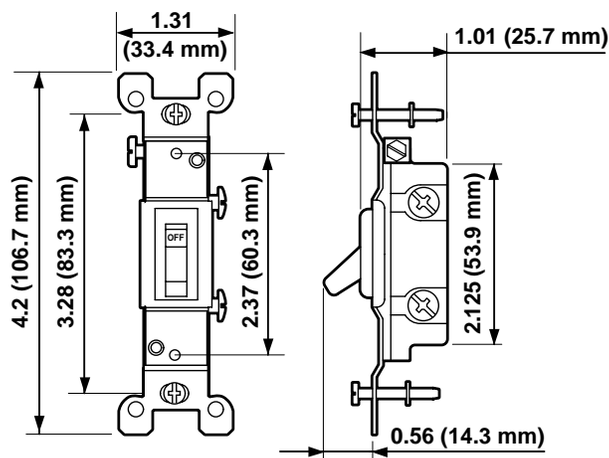
- Cuerpo delgado, con cubierta y base construidas de nylon termoplástico resistente al impacto.
- Con espigas dobles para un ensamble fuerte.
- La superficie lisa no permite que el polvo se quede y es fácil de limpiar.
- Aletas rompibles convenientes para facilitar la conversión a dos circuitos.
- Tornillo de tierra de acero color verde, cabeza hexagonal, combinación triple para una instalación rápida.
- Exclusivas agarraderas dentadas estilo V para cableado posterior, proveen tres puntos de contacto para conductividad superior.
- Abrazadera de montaje de acero de 1.07 mm (.042") de grueso, con contactos de latón a tierra.
- Diseño de bajo perfil para máximo espacio para el cableado en la caja eléctrica.
- Ocho terminales posteriores para un cableado fácil, aceptan cable sólido y entrelazado #10 a 14 AWG.
- Tornillos no desprendibles de montaje para instalación rápida.
- Tornillos terminales de latón con corte profundo, ranura fresada No. 10-32, con cabeza de sujeción anular indentada para reducir oxidación en los conductores y conductividad superior. Diseñados para una tensión de +20 lb/in.
- Contactos grandes de latón para contacto eléctrico y conductividad superior.
- Tornillos de montaje y terminales de acero con cabeza de 3 ranuras Phillips/Robertson para una instalación conveniente.
- Terminales laterales aceptan cable hasta #10 AWG.
- Diseño superior de abrazadera resiste abuso y distorsión.



DESCRIPCION	CAPACIDAD	COLOR	No DE CAT.
Tomacorriente Doble Universal	15ª 125/250V	Blanco	TDUW2558
	NEMA 1-15R y	Marfil	TDUI2558
	5-15R, CEEE-7	Negro	TDUE2558



FICHA TECNICA



Interruptores de Palanca

Interruptores silenciosos de palanca con marco de cableado lateral y Cable rápido 15 amperios

DESCRIPCION	COD.	COLOR
Unipolar	1451	15A: I, W
3 - Vías	1453	15A: I, W
Unipolar con tornillo de puesta a tierra	1451-2	15A: I, W,
3 - Vías con tornillo de puesta a tierra	1453-2	15A: I, W,
Unipolar, sin orejas con tornillo de conexión a tierra	1451-4	15A: I, W
3 - Vías, menos orejas con tornillo de conexión a tierra	1453-4	15A: I, W

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Instalación más rápida con combinación de cableado lateral y cableado
- Acepta conductores hasta #12 AWG; #14 AWG
- El cable lateral acepta conductores de hasta # 10 AWG
- Tornillos combinados de cabeza grande y triple accionamiento (estándar, Phillips, Robertson) para una instalación rápida del cableado
- Palanca y marco termoplástico duradero y resistente a impactos.

POTENCIA

15A
1/2 @ 120V
2 @ 240V

COLORES

Los números que se muestran indican el color. Según la lista, agregue el código o al número de catálogo de la siguiente manera: Marfil (-I), Blanco (-W).

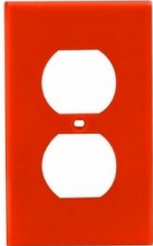
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

Ambiental: Inflamabilidad, clasificación V2.
Temperatura de funcionamiento: -40 °C a 65 °C.

Nota: Los dispositivos son para conexión a conductores de aluminio de 12 o 10 AWG. excepto donde se indique



FICHA TECNICA



Placas de pared para Toma Dobles

Familiares y funcionales, las placas de pared tradicionales están diseñadas para usarse con dispositivos. Representan estilos y factores de forma que han resistido la prueba del tiempo. Sus líneas limpias funcionan prácticamente en cualquier lugar, ya sea en construcciones nuevas o modernizadas, y se instalan rápida y fácilmente.

Ofrece placas de pared tradicionales en una amplia gama de colores y configuraciones.

Descripcion de articulos

Placa de pared para receptáculo de dispositivo dúplex de 1 unidad, tamaño estándar, nailon termoplástico, montaje de dispositivo, - naranja

Informacion Tecnica

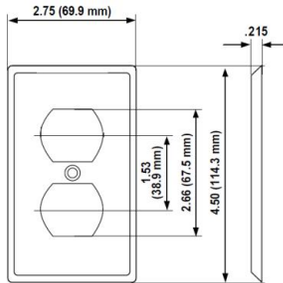
Características del producto

Tipo: Tamaño estándar

Material: Nylon termoplástico

Color: Naranja

Montaje: Dispositivo



Placas de pared para Tipo Decora

Metal

Marfil

Blanca



Informacion Tecnica

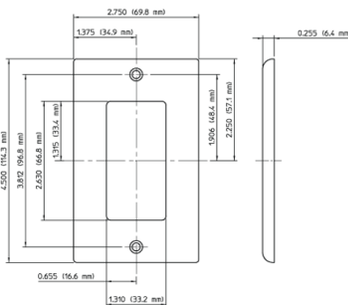
Características del producto

Tipo: Tamaño estándar

Material: Nylon termoplástico y Metal

Color: Marfil, Blanca

Montaje: Dispositivo



Placas de pared para Interruptor de Palanca



Marfil

Informacion Tecnica

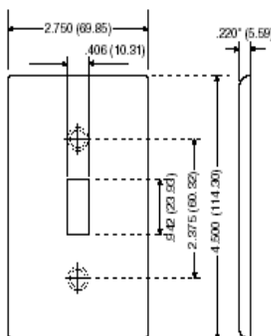
Características del producto

Tipo: Tamaño estándar

Material: Nylon termoplástico

Color: Marfil, Blanca y

Montaje: Dispositivo



DIMENSIONES Y

DIAGRAMA



FICHA TECNICA



Dispositivos de cableado de hoja recta

Características de la marca

La línea de receptáculos de grado industrial de servicio extra pesado está diseñada y fabricada para resistir las duras condiciones típicamente asociadas con los entornos industriales. Disponibles en una amplia variedad de configuraciones, que incluyen tierra aislada, resistente a manipulaciones, grado hospitalario, etc., estos dispositivos de grado industrial son la elección del contratista eléctrico para su uso en fábricas, escuelas, hospitales y edificios de oficinas comerciales.

Descripción del Artículo

15 amperios, 125 voltios, NEMA 5-15R, 2P, 3W, serie industrial, grado de especificación de servicio pesado, receptáculo dúplex, hoja recta, conexión a tierra aislada, cableado pasante posterior y lateral de 8 orificios, correa de acero, - NARANJA

Información técnica

AC Clasificaciones de caballos de fuerza a voltaje nominal: 1/2 HP

Especificaciones eléctricas

Conexión a tierra: Tierra aislada
Amperaje: 15 amperios
Voltaje: 125 voltios NEMA: 5-15 R
Polo: 2
Cables: 3
Voltaje dieléctrico: Soporta 2000 V

Limitación de corriente: aumento de temperatura de corriente nominal completa: máx. 30 °C después de 250 ciclos OL al 200 por ciento de corriente nominal

Especificaciones del Material

Material de la cara: Nylon
Material del cuerpo: Nylon
Contactos de línea: Bronce fosforado
Tornillos de terminales: Latón chapado
Tornillo de conexión a tierra: Latón 8-32
Material de la correa: Acero galvanizado
Tuercas de abrazadera: Acero galvanizado
Sistema de tierra aislado: Latón
Color: Naranja

Especificaciones mecánicas

ID de terminal: latón caliente, tierra verde, plata neutra

Acomodación de terminales: 14-10 AWG

ID del producto: las calificaciones están marcadas permanentemente en el dispositivo

Rango de torsión: 14-16 libras por pulgada

Características del producto

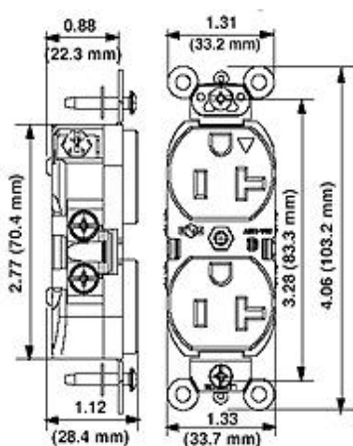
NEMA: 5-15R

Color: Naranja

Especificaciones ambientales

Inflamabilidad: Clasificación V-2 según UL94 Temperatura de funcionamiento: -40 °C a 60 °C

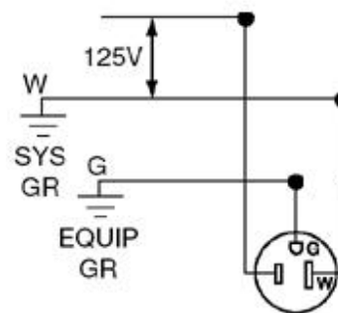
Diagrama Dimensional



NEMA: 5-15R



Diagrama de Cableado



5-15R