

Regleta de montaje en rack y panel 6 recomendada para picos de corriente de 20 A, 16 pulgadas de largo, de acero, negro,

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

DP1N160620S



Las regletas de montaje en rack y en panel no solo proporcionan energía conveniente y confiable a los equipos montados en gabinetes o en racks de marco abierto, sino que también se pueden configurar para cumplir con una amplia gama de especificaciones de diseño. Estas regletas son una solución básica de bajo costo que proporciona un gran valor.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

Certificado UL/cUL 60950

UL 1449 (Surge protector models only)

EIA 310-D (solo modelos de montaje en rack de 19 pulg.)

CARACTERÍSTICAS

El LED de encendido/apagado indica si hay energía disponible en la regleta.

Perno de tierra externo provisto en modelos monofásicos para una conexión a tierra segura.

Los disyuntores brindan protección adicional al equipo.

Los circuitos están aislados en el modelo de circuito dual; cada uno tiene su propio disyuntor.

El botón de reinicio proporciona fácil acceso al reinicio del disyuntor.

Los modelos de supresor de picos de corriente tienen un indicador LED para verificar la protección del circuito contra picos de corriente.

Los modelos de montaje en rack se montan directamente en el rack o con soporte adaptador.

Modelos de montaje en rack diseñados para aplicaciones monofásicas

Los modelos de montaje en panel se pueden montar empotrados o con soporte para colgar.

Cable de alimentación con enchufe moldeado: 2 pulg. (305 mm) modelo monofásico largo: 6 pies (1.8 m); otros modelos monofásicos: 15 pies (4.6 m)

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 16874

Material: Acero dulce

Acabado: Texturizado

Color: Negro

Valor energético (en julios): 2000

Longitud: 406mm

Protección contra pico de corriente: Sí

Amperímetro incluido: No

Clasificación de carga eléctrica: 20A

Tensión CA: 120V

Número de tomas de corriente: 6

Tipo de toma de corriente: NEMA 5-20R.

Tipo de enchufe: NEMA 5-20P

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Comuníquese con nVent HOFFMAN para obtener modificaciones personalizadas y ofertas no estándar.

Aísle los circuitos en los modelos de circuito doble con disyuntores separados.

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE