

PDU BÁSICA, EB0311, 230 VAC, 1-PH, 16 A

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

EB0311



PDU modular y compacta. Diseño de perfil ultra bajo

CARACTERÍSTICAS

Las unidades de distribución de energía básica de Enlogic permiten la alimentación en gabinetes, así como racks de marco abierto y cajas de montaje en pared

Voltaje de entrada 230 VAC, 1-fase

Puntos de venta C13 y C19

Perfil de aluminio 1RU

Ajustable Toolless Montaje

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Familia de productos: Enlogic

Tipo: PDU básico

Tipo de producto: Socket Strip

Tipo de toma de corriente: (12) C13

Número de tomas de corriente: 12

Color: Negro

Disyuntor: No hay disyuntor

Tomas conmutadas: No

Cantidad de disyuntores: 0

Clasificación de potencia: 3,7 kVA

Ubicación del cable de entrada: Alimentación frontal

Tensión de entrada: 200 – 240V

Fase: 1 PH

Capacidad de interrupción: 5kAIC

Potencia de entrada máxima: 3,68 kVA

Tensión nominal: 230V

Interruptor de encendido/apagado incluido: No

Tensión de salida: 230VAC

Amperaje (amperaje reducido): 16A

Tipo de enchufe: IEC 60309 316P6 (IP44)

Unidades de rack: 1U

Cable de entrada extraíble: Sí

Tipo de medición: Ninguna

Material: Acero

Acabado: Polvo recubierto

Altura: 43mm

Anchura: 444mm

Fondo: 41mm

Peso: 2.25kg

Cantidad del paquete: 1

Longitud del cable de entrada: 3m

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Por favor pida soporte para montaje vertical por separado.

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