

# IPDU inteligente, EN2852, 400 VAC, 3-PH, 32 A

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

## EN2852

PDU inteligente modular, compacta con medición de entrada. Diseño de perfil ultra bajo

### CARACTERÍSTICAS

Enlogic EN2xxx Intelligent Power Distribution Units monitorea la potencia de entrada de toda la PDU y ofrece conmutación remota de tomacorrientes individuales, proporciona monitoreo de nivel de unidad de grado de facturación

Visualización de datos de alta visibilidad y visualización gráfica interactiva

Mida las cargas de disyuntores a través de alimentaciones redundantes para evitar tiempos de inactividad accidentales

Permite el equilibrio de carga inteligente para la eficiencia energética y la utilización maximizada de la capacidad

Interfaz Gigabit Ethernet y Ethernet redundante (10/100)

Solución de redundancia de energía IPDU DC para hasta 64 PDU

Toolless Hot-Swap Controller

Voltaje de entrada 400 VAC, trifásico

Puntos de venta C13, C19

### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Familia de productos: Enlogic

Tipo: PDU inteligente

Tipo de producto: Socket Strip

Tipo de toma de corriente: (21) C13/C15; (21) C13/C15/C19/C21

Número de tomas de corriente: 42

Color: Negro

Disyuntor: 20 A, 1 polo, Hy-Mag

Tomas conmutadas: Sí

Cantidad de disyuntores: 6

Clasificación de potencia: 17,3 kVA América del Norte; 22,1 kVA Internacional

Ubicación del cable de entrada: Alimentación superior

Tensión de entrada: 380 – 415V

Fase: 3 PH

Potencia de entrada máxima: 17,3 / 22,1 kVA

Tensión nominal: 415V

Interruptor de encendido/apagado incluido: Sí

Tensión de salida: 208 – 230VAC

Tipo de enchufe: IEC 60309 530P6/532P6

Amperaje (amperaje reducido): 30 A (24 A) América del Norte; 32 A Internacional

Unidades de rack: 0U

Cable de entrada extraíble: No

Tipo de medición: Aportación

Material: Acero

Acabado: Polvo recubierto

Altura: 1780mm

Anchura: 56mm

Fondo: 75mm

Peso: 11.22kg

Cantidad del paquete: 1

Longitud del cable de entrada: 1.8m

## 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](http://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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.