

# MS PDU, 0U, 50A (40A), 208V, 3P DELTA, 6 CB, (21) C13, (21) 4 EN 1

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

**EN2951**



La familia de PDU conmutada de entrada de la serie Advantage ofrece energía

### CARACTERÍSTICAS

IEC 62368 enumerado. RoHS, y REACH obediente. Ver dibujo para información adicional

UL 2900-1 certificado para software de seguridad ciberseguridad para productos conectables a la red

Puertos de conectividad de red dual: 1x Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) y 1x (10/100 Mbps) de conexión/dirección IP

Ethernet en cascada hasta 64 PDU. Cada PDU puede proporcionar energía de CC suficiente para alimentar la electrónica de gestión de netowrk

Puertos Ethernet dobles para comunicaciones de red redundantes

Conectividad remota a través de HTTP(s), IPv4 e IPv6, SSH, serie virtual, SNMP (v1, v2c, v3), JSON-RPC, LDAP(S)

Marco REACT eficiente de datos con soporte de dispositivos móviles nativos

Tarjeta de gestión de red (NMC) intercambiable en caliente sin herramientas con Cortex A-5 para microprocesamiento y memoria que se puede instalar tanto vertical como al revés para entradas de alimentación superiores o inferiores

El color del borde de la pantalla NMC es programable por el usuario para la identificación de la fuente de alimentación por PDU

El NMC admite hasta 10 sensores digitales para monitoreo ambiental y/o electrónico de cerraduras

Los idiomas de visualización incluyen inglés, español, alemán, francés, italiano, coreano, japonés y chino (simplificado)

## 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

Tomas conmutadas: Sí

Longitud de cable: 1800mm

Disyuntor: 20 A, 2 polos, Hy-MagA

Clasificación de potencia: 14,4 kVA

Cantidad de disyuntores: 6

Capacidad de interrupción: 5kAIC

Tensión de entrada: 208V

Fase: 3 PH Delta

Potencia nominal de salida: 208VAC

Tensión nominal: 208V

Número de tensiones de salida: 42

Número de fases: 3

Interruptor de encendido/apagado incluido: Sí

Amperaje (amperaje reducido): 50 A (40 A)

Tensión de salida: 208VAC

Unidades de rack: 0U

Tipo de enchufe: CS8365

Tipo de medición: Aportación

Cable de entrada extraíble: No

Material: Acero

Acabado: Polvo recubierto

Altura: 1826mm

Anchura: 56mm

Fondo: 75mm

Peso: 13kg

Cantidad del paquete: 1

Longitud del cable de entrada: 1.8m

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

---

Garantía: El equipo de la marca nVent Enlogic suministrado estará libre de defectos de fabricación durante un período de cinco (5) años a partir de la fecha de factura al comprador original.

## 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**