

PDU MSPO, 0U, 30A(24A)NA/32A INT, 380-415V, 3P WYE, 6 CB, (24)C13, (12)C19

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

EN6833

La familia de PDU con toma de corriente con medición de la serie Advantage ofrece medición de energía con opciones avanzadas de monitoreo de energía y medio ambiente y conmutación de encendido/apagado de toma remota. El monitoreo completo en la fase de entrada, el interruptor automático y los niveles de salida individuales ofrecen alertas avanzadas de posibles sobrecargas. La medición de grado de facturación proporciona datos precisos de consumo de energía para la optimización del uso de energía. El controlador de gestión de red intercambiable en caliente cuenta con comunicación Gigabit y ethernet redundante con soporte avanzado para sensores ambientales externos y soluciones de acceso de seguridad en rack.

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

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Familia de productos: Enlogic

Tipo: PDU inteligente

Tipo de producto: Socket Strip

Tipo de toma de corriente: (24) C13; (12) C19

Número de tomas de corriente: 36

Color: Negro

Tomas conmutadas: Sí

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

Longitud de cable: 3000mm

Disyuntor: 20 A, 1 polo, Hy-MagA

Cantidad de disyuntores: 6

Tensión nominal: 415V

Potencia nominal de salida: 230VAC

Número de tensiones de salida: 36

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

Unidades de rack: 0U

Interruptor de encendido/apagado incluido: Sí

Tensión de salida: 208 – 230VAC

Tipo de medición: Outlet

Tipo de enchufe: IEC 60309 530P6/532P6

Cable de entrada extraíble: No

Material: Acero

Acabado: Polvo recubierto

Altura: 1679mm

Anchura: 56mm

Fondo: 75mm

Peso: 12.23kg

Cantidad del paquete: 1

Longitud del cable de entrada: 3m

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 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.