

Enlogic Input Metered, Outlet conmutado PDU EN2 Series

Data Solutions

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 network

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)

ESPECIFICACIONES

Table 1/6

Número de catálogo	Familia de productos	Tipo	Tipo de producto	Tipo de toma de corriente	Número de tomas de corriente	Color
--------------------	----------------------	------	------------------	---------------------------	------------------------------	-------

EN2951	Enlogic	PDU inteligente	Socket Strip	(21) C13/C15, (21) C13/C15/C19/C 21	42	Negro
EN2990	Enlogic	PDU inteligente	Socket Strip	(24) Cierre C13/C15, (24) Cierre C13/C15/C19/C 21	48	Negro

Table 2/6

Número de catálogo	Tomas conmutadas	Longitud de cable	Disyuntor	Clasificación de potencia	Cantidad de disyuntores	Capacidad de interrupción
EN2951	Sí	1800mm	20 A, 2 polos, Hy-MagA	14,4 kVA	6	5kAIC
EN2990	Sí	1800mm	20 A, 1 polo, Hy- MagA	57,6 kVA América del Norte, 69 kVA Internacional	24	

Table 3/6

Número de catálogo	Tensión de entrada	Fase	Potencia nominal de salida	Tensión nominal	Número de tensiones de salida	Número de fases
EN2951	208V	3 PH Delta	208VAC	208V	42	3
EN2990			230VAC	415V		

Table 4/6

Número de catálogo	Interruptor de encendido/apagado incluido	Amperaje (amperaje reducido)	Tensión de salida	Unidades de rack	Tipo de enchufe	Tipo de medición
EN2951	Sí	50 A (40 A)	208VAC	0U	CS8365	Aportación
EN2990	Sí	100 A (80 A) América del Norte, 100 A Internacional	208 – 230VAC	0U	IEC 60309 5125P6W (IP67)	Aportación

Table 5/6

Número de catálogo	Cable de entrada extraíble	Material	Acabado	Altura	Anchura	Fondo

EN2951	No	Acero	Polvo recubierto	1826mm	56mm	75mm
EN2990	No	Acero	Polvo recubierto	2030mm	85mm	85mm

Table 6/6

Número de catálogo	Peso	Cantidad del paquete	Longitud del cable de entrada
EN2951	13kg	1	1.8m
EN2990		1	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 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