

Enlogic Entrada Medida PDU Serie EN1

Data Solutions



La familia de PDU con medición de entrada de la serie Advantage ofrece medición de energía con opciones avanzadas de monitoreo de energía y medio ambiente. El monitoreo integral tanto en la fase de entrada como en los niveles de interruptor ofrece 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

Chasis recubierto de polvo negro

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 1/5

Número de catálogo	Familia de productos	Tipo	Tipo de producto	Tipo de toma de corriente	Número de tomas de corriente	Color
EN1311	Enlogic	PDU inteligente	Socket Strip	(12) C13	12	Negro
EN1361	Enlogic	PDU inteligente	Socket Strip	(9) C13/C15/C19/C 21	9	Negro
EN19HC	Enlogic	PDU inteligente	Socket Strip	(18) C13/C15, (18) C13/C15/C19/C 21	36	Negro
EN19HD	Enlogic	PDU inteligente	Socket Strip	(18) C13/C15, (18) C13/C15/C19/C 21	36	Negro

Table 2/5

Número de catálogo	Tomas conmutadas	Longitud de cable	Clasificación de potencia	Disyuntor	Cantidad de disyuntores	Fase
EN1311	No	3000mm	3,7 kVA	No hay disyuntorA	0	1 PH
EN1361	No	3000mm	3,7 kVA	No hay disyuntor	0	1 PH
EN19HC	No	1800mm	57,6 kVA América del Norte, 55,2 kVA Internacional	20 A, 1 polo, Hy-MagA	12	
EN19HD	No	1800mm	57,6 kVA América del Norte, 69 kVA Internacional	20 A, 1 polo, Hy-MagA	18	

Table 3/5

Número de catálogo	Potencia nominal de salida	Tensión nominal	Número de tensiones de salida	Interruptor de encendido/apagado incluido	Tensión de salida	Amperaje (amperaje reducido)
EN1311	230VAC	230V	12	No	230VAC	16A
EN1361	230VAC	230V	12	No	230VAC	16A

Número de catálogo	Potencia nominal de salida	Tensión nominal	Número de tensiones de salida	Interruptor de encendido/apagado incluido	Tensión de salida	Amperaje (amperaje reducido)
EN19HC	230VAC	415V	36	No	208 – 230VAC	100 A (80 A) América del Norte, 80 A Internacional
EN19HD	230VAC	415V	36	No	208 – 230VAC	100 A (80 A) América del Norte, 100 A Internacional

Table 4/5

Número de catálogo	Tipo de enchufe	Unidades de rack	Cable de entrada extraíble	Tipo de medición	Material	Acabado
EN1311	IEC 60309 316P6 (IP44)	1U	Sí	Aportación	Acero	Polvo recubierto
EN1361	IEC 60309 316P6 (IP44)	1U	Sí	Aportación	Acero	Polvo recubierto
EN19HC	IEC 60309 5125P6W (IP67)	0U	No	Aportación	Acero	Polvo recubierto
EN19HD	IEC 60309 5125P6W (IP67)	0U	No	Aportación	Acero	Polvo recubierto

Table 5/5

Número de catálogo	Altura	Anchura	Fondo	Peso	Cantidad del paquete	Longitud del cable de entrada
EN1311	43mm	444mm	269mm		1	3m
EN1361	43mm	444mm	269mm	4.4kg	1	3m
EN19HC	1750mm	59mm	75mm		1	1.8m
EN19HD	1750mm	59mm	87mm		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

©2025 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.