

PDU inteligente, EN5xxx, 230 VAC, 1-PH

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

CARACTERÍSTICAS

Enlogic EN5xxx Intelligent Power Distribution Units monitorea la potencia de entrada de toda la PDU y la monitorización individual de la toma de corriente, 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 230 VAC, 1-fase

Puntos de venta C13, C19

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
EN5329	Enlogic	PDU inteligente	Socket Strip	(24) C13, (8) C19	32	Negro
EN5325	Enlogic	PDU inteligente	Socket Strip	(20) C13, (4) C19	24	Negro

			Table 2/6			
Número de catálogo	Disyuntor	Tomas conmutadas	Cantidad de disyuntores	Clasificación de potencia	Ubicación del cable de entrada	Tensión de entrada
EN5329	16 A, 1 polo, Hy- Mag	No	2	7,4 kVA	Alimentación superior	200 – 240V

Número de catálogo	Disyuntor	Tomas conmutadas	Cantidad de disyuntores	Clasificaciónde potencia	Ubicación del cable de entrada	Tensión de entrada
EN5325	16 A, 1 polo, Hy- Mag	No	2	7,4 kVA	Alimentación superior	200 – 240V

Table 3/6						
Número de catálogo	Fase	Capacidad de interrupción	Potencia de entrada máxima	Tensión nominal	Interruptor de encendido/apa gado incluido	Tensión de salida
EN5329	1 PH	5kAIC	7,44 kVA	230V	No	230VAC
EN5325	1 PH	5kAIC	7,44 kVA	230V	No	230VAC

Table 4/6						
Número de catálogo	Amperaje (amperaje reducido)	Tipo de enchufe	Unidades de rack	Cable de entrada extraíble	Tipo de medición	Material
EN5329	32 A	IEC 60309 332P6 (IP44)	OU	No	Outlet	Acero
EN5325	32 A	IEC 60309 332P6 (IP44)	OU	No	Outlet	Acero

Table 5/6						
Número de catálogo	Acabado	Altura	Anchura	Fondo	Peso	Cantidad del paquete
EN5329	Polvo recubierto	1780mm	52mm	53mm	8.52kg	1
EN5325	Polvo recubierto	1780mm	52mm	53mm	8.82kg	1

Table 6/6							
Número de catálogo	Longitud del cable de entrada	Envío rápido					
EN5329	3m	No					
EN5325	3m	No					

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 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.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab **Emirates** +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF