

Enlogic Basic PDU

Data Solutions

La PDU básica es una solución de distribución de energía rentable y confiable. Los disyuntores hidráulico-magnéticos premium funcionan de forma consistente en entornos de alta temperatura. La PDU básica ofrece características avanzadas, como salidas IEC de bloqueo con código de colores, un diseño de chasis delgado y un montaje sin herramientas respaldado por una garantía de 5 años sin complicaciones.

CARACTERÍSTICAS

Chasis recubierto de polvo negro

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

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
EB0860	Enlogic	PDU básico	Socket Strip	(24) C13/C15, (24) C13/C15/C19/C 21	48	Negro
EB09JA	Enlogic	PDU básico	Socket Strip	(18) C13/C15, (18) C13/C15/C19/C 21	36	Negro
EB0360	Enlogic	PDU básico	Socket Strip	(16) C13/C15	20	Negro

Table 2/6

Número de catálogo	Tomas conmutadas	Longitud de cable	Disyuntor	Clasificación de potencia	Cantidad de disyuntores	Capacidad de interrupción
EB0860	No	3000mm	20 A, 1 polo, Hy-MagA	17,3 kVA América del Norte, 22,1 kVA Internacional	6	

Número de catálogo	Tomas conmutadas	Longitud de cable	Disyuntor	Clasificación de potencia	Cantidad de disyuntores	Capacidad de interrupción
EB09JA	No	1800mm	20 A, 1 polo, Hy-MagA	34,6 kVA América del Norte, 43,5 kVA Internacional	12	
EB0360	No	3000mm	16 A, 1 polo, Hy-Mag	7,4 kVA	2	5kAIC

Table 3/6

Número de catálogo	Potencia nominal de salida	Tensión nominal	Número de tensiones de salida	Número de fases	Interruptor de encendido/apagado incluido	Amperaje (amperaje reducido)
EB0860	230VAC	415V			No	30 A (24 A) América del Norte, 32 A Internacional
EB09JA	230VAC	415V	36		No	60 A (48 A) América del Norte, 63 A Internacional
EB0360	230VAC	230V	20	1	No	32 A

Table 4/6

Número de catálogo	Tensión de salida	Unidades de rack	Tipo de enchufe	Tipo de medición	Cable de entrada extraíble	Material
EB0860	208 – 230VAC	0U	IEC 60309 530P6/532P6	Ninguna	No	Acero
EB09JA	208 – 230VAC	0U	IEC 60309 560P6/563P6	Ninguna	No	Acero
EB0360	230VAC	0U	IEC 60309 332P6 (IP44)	Ninguna	No	Acero

Table 5/6

Número de catálogo	Acabado	Altura	Anchura	Fondo	Peso	Cantidad del paquete
EB0860	Polvo recubierto	1490mm	56mm	55mm		1
EB09JA	Polvo recubierto	965mm	114mm	75mm		1
EB0360	Polvo recubierto	817mm	52mm	53mm	3.6kg	1

Table 6/6

Número de catálogo	Longitud del cable de entrada
EB0860	3m
EB09JA	1.8m
EB0360	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