

Unidades de distribución de energía (PDU) de montaje en rack y panel

Data Solutions



Las regletas de montaje en rack y en panel no solo proporcionan energía conveniente y confiable a los equipos montados en gabinetes o en racks de marco abierto, sino que también se pueden configurar para cumplir con una amplia gama de especificaciones de diseño. Estas regletas son una solución básica de bajo costo que proporciona un gran valor.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

Certificado UL/cUL 60950

UL 1449 (Surge protector models only)

EIA 310-D (solo modelos de montaje en rack de 19 pulg.)

CARACTERÍSTICAS

El LED de encendido/apagado indica si hay energía disponible en la regleta.

Perno de tierra externo provisto en modelos monofásicos para una conexión a tierra segura.

Los disyuntores brindan protección adicional al equipo.

Los circuitos están aislados en el modelo de circuito dual; cada uno tiene su propio disyuntor.

El botón de reinicio proporciona fácil acceso al reinicio del disyuntor.

Los modelos de supresor de picos de corriente tienen un indicador LED para verificar la protección del circuito contra picos de corriente.

Los modelos de montaje en rack se montan directamente en el rack o con soporte adaptador.

Modelos de montaje en rack diseñados para aplicaciones monofásicas

Los modelos de montaje en panel se pueden montar empotrados o con soporte para colgar.

Cable de alimentación con enchufe moldeado: 2 pulg. (305 mm) modelo monofásico largo: 6 pies (1.8 m); otros modelos monofásicos: 15 pies (4.6 m)

ESPECIFICACIONES

Table 1/3							
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Color	Valor energético (en julios)	Longitud	
DP1N190615	16884	Acero suave	Texturizado	Negro			
DP1N191015S	16887	Acero suave	Texturizado	Negro	2000		
DP1N191020	16888	Acero suave	Texturizado	Negro			
DP1N191020S	16891	Acero suave	Texturizado	Negro	2000		
DP1N191020ST	16892	Acero suave	Texturizado	Negro	2000		
DP1N191415	16885	Acero suave	Texturizado	Negro			
DP1N160620S	16874	Acero suave	Texturizado	Negro	2000	406mm	
DP1N481815	16875	Acero suave	Texturizado	Negro		1219mm	
DP1N622415	16876	Acero suave	Texturizado	Negro		1575mm	
DP1N622420	16877	Acero suave	Texturizado	Negro		1575mm	
DP1N622420T	16878	Acero suave	Texturizado	Negro		1575mm	

Table 2/3						
Número de catálogo	Número de artículo	Protección contra pico de corriente	Amperímetro incluido	Clasificación de carga eléctrica	Tensión CA	Ubicación de la toma de corriente
DP1N190615	16884	No	No	15A	120V	Frente
DP1N191015S	16887	Sí	No	15A	120V	(2) Frente, (8) Volver
DP1N191020	16888	No		20A	120V	(2) Frente, (8) Volver
DP1N191020S	16891	Sí	No	20A	120V	(2) Frente, (8) Volver

Número de catálogo	Número de artículo	Protección contra pico de corriente	Amperímetro incluido	Clasificaciónde cargaeléctrica	Tensión CA	Ubicación de la toma de corriente
DP1N191020ST	16892	Sí	No	20A	120V	(2) Frente, (8) Volver
DP1N191415	16885	No		15A	120V	(6) Frente, (8) Volver
DP1N160620S	16874	Sí	No	20A	120V	
DP1N481815	16875	No		15A	120V	
DP1N622415	16876	No		15A	120V	
DP1N622420	16877	No		20A	120V	
DP1N622420T	16878	No		20A	120V	

Table 3/3						
Número de catálogo	Número de artículo	Número de tomas de corriente	Tipo de toma de corriente	Tipo de enchufe	Unidades de rack	
DP1N190615	16884	6	NEMA 5-15R.	NEMA 5-15P	1U	
DP1N191015S	16887	10	NEMA 5-15R.	NEMA 5-15P	1U	
DP1N191020	16888	10	NEMA 5-20R.	NEMA 5-20P	1U	
DP1N191020S	16891	10	NEMA 5-20R.	NEMA 5-20P	1U	
DP1N191020ST	16892	10	NEMA 5-20R.	NEMA L5-20P	1U	
DP1N191415	16885	14	NEMA 5-15R.	NEMA 5-15P	1U	
DP1N160620S	16874	6	NEMA 5-20R.	NEMA 5-20P		
DP1N481815	16875	18	NEMA 5-15R.	NEMA 5-15P		
DP1N622415	16876	24	NEMA 5-15R.	NEMA 5-15P		

Número de catálogo	Número deartículo	Número de tomas de corriente	Tipo de toma de corriente	Tipo de enchufe	Unidades de rack
DP1N622420	16877	24	NEMA 5-20R.	NEMA 5-20P	
DP1N622420T	16878	24	NEMA 5-20R.	NEMA L5-20P	

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Comuníquese con nVent HOFFMAN para obtener modificaciones personalizadas y ofertas no estándar.

Aísle los circuitos en los modelos de circuito doble con disyuntores separados.

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