

UNIDADES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU) DE MONTAJE EN RACK Y PANEL



CARACTERÍSTICAS

- LED de encendido y apagado que señala si la PDU recibe alimentación
- Terminal de conexión a tierra externo en modelos monofásicos para una conexión a tierra segura
- Cortacircuitos que ofrecen protección adicional a los equipos
- Modelos de dos circuitos con circuitos aislados; cada circuito tiene su propio cortacircuitos
- Botón de restablecimiento que facilita el acceso al mecanismo de restablecimiento del cortacircuitos
- Los modelos de montaje en rack se colocan directamente en el rack o mediante un soporte adaptador
- Modelos de montaje en rack diseñados para aplicaciones monofásicas
- Los modelos de montaje en panel pueden instalarse a ras o con soportes colgantes
- Se dispone de modelos de montaje en panel para aplicaciones monofásicas y trifásicas
- Modelos trifásicos con tres cortacircuitos o interruptores magnéticos bipolares de 20 A con protector integral de interruptores

NORMAS DE LA INDUSTRIA

UL/cUL 60950 listado
UL 1449 (Sólo modelos con protectos de sobretensión)

EIA 310-D (sólo modelos instalados en racks de 19 pulgadas)

APLICACIÓN

Las unidades PDU instaladas en racks y paneles no sólo ofrecen alimentación práctica y segura a los equipos instalados en gabinetes o racks de armazón abierto, sino que también pueden configurarse para cumplir una gran variedad de especificaciones de diseño.

ESPECIFICACIONES

- Caja de acero
- Cable de alimentación con enchufe moldeado:
 - 12 pulgadas (305 mm) de longitud. Modelo monofásico: 6 pies (1.8 m) de longitud
 - Otros modelos monofásicos: 15 pies (4.6 m) de longitud
 - Modelos trifásicos: 10 pies (3 m) de longitud

Comuníquese con Hoffman para informarse sobre ofertas de modificaciones personalizadas y no estándar.

ACABADO

Pintura texturizada mate negra.

BOLETÍN: DPS

Producto estándar **Monofásico, montaje en rack**

| Número de catálogo | Protección contra sobrecargas | Medidor de amperaje | Clasificación de carga | Tensión (VAC) | Clasificación de joules | Ubicación del receptáculo | Cantidad de receptáculos | Estilo de receptáculo | Clavija de cable de alimentación | Unidades de rack |
|--------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------|
| DP1N190615 | No | No | 15A | 120 | — | Frontal | 6 | NEMA 5-15R | NEMA 5-15P | 1 |
| DP1N191415 | No | No | 15A | 120 | — | 6 frontales, 8 traseros | 14 | NEMA 5-15R | NEMA 5-15P | 1 |
| DP1N191415M | No | Sí | 15A | 120 | — | 6 frontales, 8 traseros | 14 | NEMA 5-15R | NEMA 5-15P | 1 |
| DP1N191015S | Sí | No | 15A | 120 | 2000 | 2 frontales, 8 traseros | 10 | NEMA 5-15R | NEMA 5-15P | 1 |
| DP1N191020 | No | No | 20A | 120 | — | 2 frontales, 8 traseros | 10 | NEMA 5-20R | NEMA 5-20P | 1 |
| DP1N191020S | Sí | No | 20A | 120 | 2000 | 2 frontales, 8 traseros | 10 | NEMA 5-20R | NEMA 5-20P | 1 |
| DP1N191020ST | Sí | No | 20A | 120 | 2000 | 2 frontales, 8 traseros | 10 | NEMA 5-20R | NEMA L5-20P enganche giratorio | 1 |

Circuitos aislados en modelos de doble circuito con cortacircuitos separados

Clavijas y receptáculos

| Tipo NEMA | Clavija | Receptáculo |
|---|---------|-------------|
| NEMA 15 A, 120V dúplex | 5-15P | 5-15R |
| NEMA 20 A, 120V dúplex | 5-20P | 5-20R |
| NEMA 20 A, 120V enganche de torsión | L5-20P | L5-20R |
| Y de 30 A, 120/180V enganche de torsión | L21-30P | L21-30R |

| Tipo IEC | Entrada | Salida |
|--------------------|---------|--------|
| IEC 15 A, 125/250V | C-14 | C-13 |
| IEC 20 A, 125/250V | C-20 | C-19 |

879225 18

Producto estándar **Monofásico, montaje vertical**

| Catálogo número | Longitud (pulg.) | Longitud (mm) | Protección contra sobrecargas | Medidor de amperaje | Clasificación de carga | Tensión (VAC) | Clasificación de joules | Cantidad de receptáculos | Estilo de receptáculo | Clavija de cable de alimentación |
|-----------------|------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| DP1N120615 | 12.00 | 305 | No | No | 15A | 120 | — | 6 | NEMA 5-15R | NEMA 5-15P |
| DP1N160620S | 16.00 | 406 | Yes | No | 20A | 120 | 2000 | 6 | NEMA 5-20R | NEMA 5-20P |
| DP1N481815 | 48.00 | 1219 | No | No | 15A | 120 | — | 18 | NEMA 5-15R | NEMA 5-15P |
| DP1N622415 | 62.00 | 1575 | No | No | 15A | 120 | — | 24 | NEMA 5-15R | NEMA 5-15P |
| DP1N622420 | 62.00 | 1575 | No | No | 20A | 120 | — | 24 | NEMA 5-20R | NEMA 5-20P |
| DP1N622420T | 62.00 | 1575 | No | No | 20A | 120 | — | 24 | NEMA 5-20R | NEMA L5-20P Enganche giratorio |
| DP1E2663030MT | 66.00 | 1676 | No | Yes | 30A | 250 | — | 30 | 24 IEC C-13, 6 IEC C-19 | NEMA L6-30P Enganche giratorio |

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

DP1E2663030MT es regulado por Ethernet; la trampa SNMP permite el monitoreo de corriente a través de Ethernet.

Producto estándar **Trifásico, montaje en vertical**

| Número de catálogo | Longitud (pulg.) | Longitud (mm) | Medidor de amperaje | Clasificación de carga | Tensión (VAC) | Número de salidas por fase | Total de salidas por unidad de distribución de energía | Estilo de entrada requerida | Clavija de cable de alimentación |
|--------------------|------------------|---------------|---------------------|------------------------|---------------|----------------------------|--|-----------------------------|---|
| DP3E2663635MT | 66.00 | 1676 | Si | 35A | 250 | 10 IEC C-13, 2 IEC C-19 | 30 IEC C-13, 6 IEC C-19 | IEC C-14 y C-20 | CA style 50A 250 Vac Enganche giratorio |

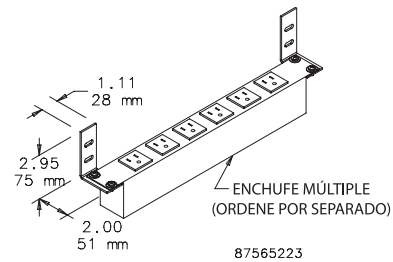
DP3E2663635MT es regulado por Ethernet; la trampa SNMP permite el monitoreo de corriente a través de Ethernet.

SOPORTE PARA UNIDAD PDU DE MONTAJE EN RACK

Permite instalar enchufes múltiples de montaje en racks a los costados del gabinete sin ocupar espacio en el rack. Hecho de acero chapado. El kit incluye dos soportes y componentes de montaje. El enchufe múltiple se ordena por separado.

BOLETÍN: DPS

| Número de catálogo | Acabado | Cantidad por paquete |
|--------------------|---------|----------------------|
| A19PSMB | Chapado | 2 soportes |



SOPORTE UNIVERSAL PARA BARRA MULTICONTACTOS



Este soporte se puede colocar en la esquina del armazón de cualquier gabinete PROLINE y facilita el montaje de varias barras multicontactos.

BOLETÍN: DPY

| Catálogo número | Descripción |
|-----------------|--|
| EPDUBK | El soporte universal para barra multicontactos es compatible con todos los gabinetes PROLINE |

JUEGOS DE CABLES IEC



Los juegos de cables ayudan a minimizar los enredos de cable y aumentan el flujo de aire al equipo.

BOLETÍN: DPS

| Catálogo número | Descripción | Cant. por paquete |
|-----------------|---|-------------------|
| DP5E | Cable de conexión IEC de 0.5 m (1.64 pies), 18/3 SJT negro. C-14 a C-13 | 10 |
| DP10E | Cable de conexión IEC de 1 m (3.28 pies), 18/3 SJT negro. C-14 a C-13 | 10 |

PINZA DE RETENCIÓN IEC C-13



Sujeta la entrada IEC C-14 a la salida C-13. Sirve para evitar la desconexión accidental del conjunto del cordón.

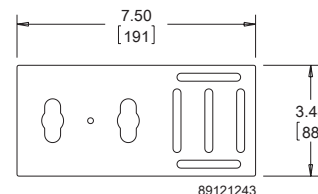
BOLETÍN: DPS

| Catálogo número | Descripción | Cant. por paquete |
|-----------------|-----------------------------|-------------------|
| DPCLIP | Pinza de retención IEC C-13 | 10 |

KIT DE SOPORTE PARA UNIDAD PDU

El kit de soporte para unidad PDU incluye dos placas de montaje y equipo para colocar líneas de energía entre gabinetes de forma eficiente.

BOLETÍN: DCY



| Número de catálogo | Acabado | Cant. por paquete |
|--------------------|---------------|-------------------|
| DPDU1 | Pintura negra | 2 |