

**LP-RU07101PDU Unidad de distribución de potencia protegida con seis (6) salidas NEMA 5-15R para montaje sobre bastidor (rack) horizontal y con protección termomagnética contra sobrecorriente**

LPRU07101PDU\_SS\_SPB01W



**Aplicaciones**

- La LP-RU07101PDU de LanPro es una excelente opción para las aplicaciones que requieren un alimentador principal en la parte posterior y delantera de los gabinetes o racks grandes.

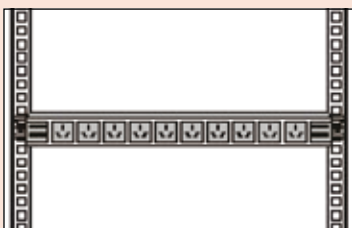
**LP-RU07101PDU**

**Unidad de distribución de potencia protegida con seis (6) salidas NEMA 5-15R para montaje sobre bastidor (rack) horizontal y con protección termomagnética contra sobrecorriente**

La **LP-RU07101PDU** es una regleta para montaje sobre rack horizontal, con seis (6) salidas NEMA 5-15R para plugs NEMA 5-15P y utiliza 1 U de espacio vertical. Está fabricada con una carcasa de acero para trabajo pesado y un switch iluminado on/off con cubierta protectora-guarda para los dedos que evita que se apague accidentalmente.

**Instalación horizontal**

Figura 1



**A Interruptor termomagnético**

La Unidad de Distribución de Potencia **LP-RU07101PDU** incluye un interruptor termomagnético muy resistente con cubierta protectora-guarda para los dedos, con capacidad de interrupción de 1500 A.

Figura 2



**B Especificaciones**

Características eléctricas	Valor
Potencia máxima	1875 W
Clasificación nominal del voltaje	Hasta 250 VAC (320 VAC máximo)
Rango de temperatura en funcionamiento	-20 to +60 grados Celsius
Interruptor de corriente termomagnética	15 A @ 125 VAC
Comportamiento del breaker de corriente	Puede dispararse entre 101% and 134%, pero debe hacerlo a 135% en una hora a 25°C
Capacidad de interrupción de corriente	1500 A
Indicador de operación	Una luz de color rojo
Tamaño y longitud del cable	10 pies (3 m) AWG#16 fase, neutro, tierra con plug NEMA 5-15P
Características mecánicas	Valor
Número de salidas	Six (6)
Construcción	Carcasa de acero para trabajo pesado
Montaje	Montaje sobre rack horizontal
Longitud	19 pulgadas
Altura	1 U (U=unidades de rack)

**C Cómo ordenar****LP-RU07101PDU**

Unidad de Distribución de Energía de cuerpo de acero, con seis (6) tomas NEMA 5-15R, 125 VAC, 50/60 Hz. Corriente máxima de trabajo 15 A, potencia máxima de salida 1875 W, interruptor termomagnético de 15 A con capacidad de interrupción de 1500 A que viene con protección para evitar cualquier corte de corriente accidental, posee luz de indicación. Ancho: 19", alto: 1 U y un cable de alimentación calibre AWG#16 de 3 metros de largo terminado con un conector NEMA 5-15P.

*LanPro está mejorando sus productos continuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.*