

LP-RU07107PDU Unidad de Distribución de Energía (PDU) de montaje horizontal sobre bastidor de 19", con siete (7) tomas NEMA 5-15R, 125 VAC, 50/60 Hz, protegida con un interruptor termomagnético de 15 A y 6000 A de capacidad de interrupción

LPRU07107PDU_SS_SPB01W



LP-RU07107PDU

Unidad de Distribución de Energía (PDU) de montaje horizontal sobre bastidor de 19", con siete (7) tomas NEMA 5-15R, 125 VAC, 50/60 Hz, protegida con un interruptor termomagnético de 15 A y 6000 A de capacidad de interrupción.

Unidad de Distribución de Energía en aluminio para trabajos pesados, con siete (7) tomas NEMA 5-15R, 125 VAC, 50/60 Hz, corriente máxima de operación 15 A, potencia máxima de salida 1875 W, protegida con un interruptor termomagnético de 15 A con capacidad de interrupción de 6000 A y guarda para evitar su actuación accidental y luz de indicación.

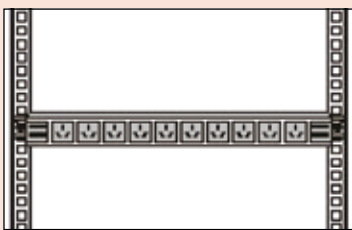
Su tamaño es de 19" de ancho para bastidor estándar de 19", 1½ U de alto y un cable de alimentación calibre AWG#16 de 3 metros de largo terminado con un conector NEMA 5-15P. Rango de temperatura de operación: -20 a +60 grados Celsius.

Aplicaciones

- El LP-RU07107PDU resulta ser una excelente escogencia para aquellas aplicaciones que requieren un alimentador tanto en la parte de atrás como adelante en bastidores o gabinetes grandes.

Instalación horizontal

Figura 1



A Interruptor termomagnético

La Unidad de Distribución de Potencia **LP-RU07107PDU** incluye un interruptor termomagnético muy resistente con cubierta guarda para evitar cualquier corte de corriente accidental y con capacidad de interrupción de 6000 A.

Figura 2



B Especificaciones

Características eléctricas	Valor
Potencia máxima	1875 W
Régimen de voltaje en servicio	Hasta 125 VAC (60 Hz)
Rango de temperatura de operación	-20 to +60 grados Celsius
Interruptor termomagnético	15 A @125 VAC
Capacidad de interrupción de pico de corriente del breaker	6000 A
Calibre y longitud de conductor de alimentación	10 pies (3 m) AWG#16 Fase , Neutro, Tierra con enchufe macho NEMA 5-15P
Características mecánicas	Valor
Número de tomas	Siete (7) NEMA 5-15R
Construcción	Caja de aluminio anodizado de trabajo pesado
Montaje	Horizontal
Longitud	Para bastidor de 19 pulgadas
Altura	1.5 U (U=unidad de rack)

C Cómo ordenar**LP-RU07107PDU**

Unidad de Distribución de Energía de aluminio para trabajos pesados, con siete (7) tomas NEMA 5-15R, 125 VAC, 50/60 Hz. Corriente máxima de operación 15 A, potencia máxima de salida 1875 W, protegida con un interruptor termomagnético de 15 A con capacidad de interrupción de 6000 A, posee luz de indicación. Ancho: 19", alto: 1½ 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.