

LP-PDU-11 / LP-PDU-11-DP / LP-PDU-LED

Introducción

Los sistemas de distribución de energía de Linkedpro han sido diseñados con altos estándares de calidad y durabilidad, brindando un rendimiento confiable y seguro. Se integran perfectamente en cualquier entorno de rack estándar.



Características

Eléctricas

Característica	Valor Estándar
Clasificación eléctrica	15 A, 120 V, 60 Hz, 1800 W.
Voltaje de sujeción UL	L-N 400 V, L-G 400 V, N-G 400 V.
Protección contra sobretensiones	2160J

Físicas

Modelo	LP-PDU-11	LP-PDU-11-LED	LP-PDU-11-DP
Indicador LED para protección contra sobretensiones y tierra		✓	✓
Interruptor de palanca iluminado de estado de alimentación (2 polos)	✓	✓	✓
Interruptor de circuito reajutable por sobrecarga	✓	✓	✓
Visualización del voltímetro LED		✓	
Tubos de luz LED retráctiles		✓	✓
Luz de activación de interruptor		✓	✓
Tomas de corriente "siempre activas" (sin interruptor) con indicador LED rojo	✓	✓	✓
Tomas de corriente con interruptor con protección contra sobretensiones	✓	✓	✓
Tomas de corriente con retardo de tiempo			✓
Instalación en rack	✓	✓	✓



LP-PDU-11



Tubos de Iluminación
LED Retráctiles



LP-PDU-11-LED



Circuito Roto



LP-PDU-11-DP



Tomas de Corriente
IEC Disponibles

Vista Posterior LP-PDU-11 / LP-PDU-11-DP / LP-PDU-11-LED

