

PDU Monofásico de 2.9kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 120V (12 5-15/20R), L5-30P, Cable de 4.57 m [15 pies], para Instalación en 1U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUMH30



Destacado

- PDU Monofásico con Medidor Digital Local de 24A 120V para instalación horizontal 1U en rack
- El medidor digital de corriente de dos dígitos informa de la corriente total de entrada del PDU en amperes
- Cable de 4.57 m [15 pies] con clavija de entrada L5-30P
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R
- Gabinete reversible, 16.5 cm [6.5 pulgadas] de profundidad

El Paquete Incluye

- PDUMH30 – PDU con Medidor Digital Local para instalación en rack
- Manual del Propietario con información sobre la garantía

Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] monofásico de 30A 120V con Medidor Digital Local (Reducido de agencia a 24A continuos)
- El medidor digital iluminado de dos dígitos informa de la corriente total de entrada del PDU en amperes
- Clavija de entrada L5-30P 30A 120V; con cable de 4.57 m [15 pies]
- Formato para instalación horizontal de 1U en rack, se instala en un espacio de rack
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R
- Los tomacorrientes están distribuidos en dos bancos de carga, cada uno con protección por separado con breaker de 20A
- Las pestañas soportan la instalación en racks de 2 y 4 postes, con soporte adicional para formatos de instalación en la pared y debajo del mostrador
- Las orejas de instalación son reversibles para instalación en rack orientado hacia el frente o hacia atrás
- Poste a tierra del panel posterior

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|-----------------|---------------|
| Código UPC | 037332157676 |
| Tipo de PDU | Local Metered |
| ENTRADA | |
| Fase de Entrada | Monofásico |

| | |
|---|---|
| Voltaje de Entrada del PDU | 120 |
| Servicio Eléctrico Recomendado | Servicio monofásico de 30A 120V |
| Entrada Máxima en Amperes | 24 |
| Detalles de Entrada Máxima en Amperes | Reducido por agencia a 24 A continuos |
| Tipo de Clavija del PDU | NEMA L5-30P |
| Longitud del Cable de Alimentación (pies) | 15 |
| Longitud del Cable de Alimentación (m) | 4.57 |
| SALIDA | |
| Detalles de Capacidad de Salida | Capacidad total de 2.88kW (120V) / 24A; 20A máximo por banco de carga con breaker; 16A máximo por tomacorriente |
| Compatibilidad de Frecuencia | 50Hz / 60Hz |
| Tomacorrientes | (12) 5-15/20R |
| Voltaje Nominal de Salida (V~) | 120V |
| Protección contra Sobrecargas | Dos interruptores automáticos de 20A protegen a 6 salidas cada uno |
| INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES | |
| Pantalla LCD del Panel Frontal | El medidor digital de corriente de dos dígitos informa de la corriente de entrada del PDU en amperes |
| SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO | |
| Apagado Automático | No |
| FÍSICAS | |
| Material de Construcción | Metal |
| Factores de forma soportados | Instalación 1U en rack, instalación 0U en rack vertical, instalación en pared e instalación bajo el mostrador |
| Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm) | 29.21 |
| Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas) | 11.5 |
| Medida del Tomacorrientes (centro a Centro) | Distance between outlets = 30.20mm; Distance between Bank 1 and Bank 2 = 41.45mm |
| Factor de Forma del PDU | Horizontal (1U) |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 11.00 x 3.20 x 20.20 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 27.94 x 8.13 x 51.31 |
| Peso de Envío (lb) | 6.10 |
| Peso de Envío (kg) | 2.77 |

| | |
|--|--|
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 1.750 x 17.500 x 6.500 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 4.45 x 44.5 x 16.5 |
| Peso de la Unidad (lb) | 7 |
| Peso de la Unidad (kg) | 3.18 |
| AMBIENTALES | |
| Rango de Temperatura de Operación | 0 °C ~ 40 °C [32 °F ~ 104 °F] |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento | -30 °C a +50 °C [-22 °F a +122 °F] |
| Humedad Relativa | De 5% a 95%, sin condensación |
| Altitud de Operación (pies) | 0-10,000 |
| Elevación en Operación (m) | 0-3,000 |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Conexión a Tierra | Poste posterior de conexión a tierra |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Certificaciones del Producto | RETIE (Colombia); NOM (Mexico); UL 60950-1 |
| Product Compliance | RoHS |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada por 2 años |