

PDU Monofásico de 1.5kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 120V (13 5-15R), 5-15P, Entrada de 100V ~ 127V, Cable de 4.57 m [15 pies], Instalación en 1U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUMH15







Destacado

- PDU Monofásico de 12A 120V con Medidor Digital Local
- Instalación horizontal de 1U en rack, medidor digital de corriente
- Entrada NEMA 5-15P con cable de alimentación de 4.57 m [15 pies]
- 13 tomacorrientes NEMA 5-15R (1 en el frente / 12 en la parte trasera).
- Gabinete reversible, 11.43 cm [4.5"] de profundidad

El Paquete Incluye

- PDUMH15 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 con Medidor Digital Local de 15A 120V (Reducido de agencia a 12A continuos)
- El medidor visual de 2 dígitos incorporado informa continuamente del nivel de carga del PDU en amperes
- Clavija de entrada NEMA 5-15P 15A 120V con cable de alimentación de 4.57 m [15 pies]
- Formato para instalación horizontal de 1U en rack, se instala en un espacio de rack
- 13 tomacorrientes NEMA 5-15R (1 hacia el frente / 12 hacia atrás).
- 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
- El PDUSIDEBRKT opcional permite el instalación 0U en rack vertical en racks compatibles
- · Poste a tierra del panel posterior

Especificaciones

GENERALIDADES		
Código UPC	037332132529	
Tipo de PDU	Local Metered	
ENTRADA		
Fase de Entrada	Monofásico	
Voltaje de Entrada del PDU	120	



Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 15A 120V	
Entrada Máxima en Amperes	12	
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 12 A continuos	
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-15P	
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15	
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57	
SALIDA		
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 1.44kW (120V) / 12A; 12A máx. por tomacorriente	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz	
Tomacorrientes	(13) 5-15R	
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V	
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 15A	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES		
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla digital reporta la corriente total de salida del PDU en amperes	
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO		
Apagado Automático	No	
FÍSICAS		
Material de Construcción	Metal	
Factores de forma soportados	Instalación montada en rack 1U, en rack vertical 0U, en la pared o debajo del mostrador.	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	19.05	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	7.5	
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Rear Side = 30.20mm	
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	2.00 x 20.50 x 9.50	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 52.07 x 24.13	
Peso de Envío (lb)	5.30	
Peso de Envío (kg)	2.40	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.000 x 20.000 x 4.500	



Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.45 x 44.45 x 11.43	
Peso de la Unidad (lb)	4.5	
Peso de la Unidad (kg)	2.04	
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	5-95%, sin condensación	
Altitud de Operación (pies)	0-10,000	
Elevación en Operación (m)	0-3000	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
Conexión a Tierra	Anillo 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	



© 2023 Eaton. All Rights Reserved. Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.