

PDU Monofásico de 7.4kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 230V (2 C19, 16 C13), IEC-309 230V 32A Azul, 3.66 m [12 pies], 2U para Instalación en Rack, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMH32HV



Destacado

- PDU Monofásico con Medidor Digital Local de 32A 230V para instalación horizontal en 2U de rack
- El Juego de dos medidores de corriente reporta la corriente en amperes para cada banco de carga de salida
- Cable de 12 pies [3.66 m] con clavija de entrada IEC-309 32A (2P+E)
- 18 tomacorrientes de 230V en total (2 C19, 16 C13)
- Gabinete reversible, 31.8 cm [12.5"] de profundidad
- Cumple con el TAA

El Paquete Incluye

- PDU de 2U con Medidor Digital Local
- Soportes de instalación
- Soportes de retención de clavija
- Manual del Usuario

General

Los sistemas PDU / Unidades de Distribución de Energía con Medidor Digital informan en forma continua el nivel de carga de salida en amperes para auxiliar a los administradores de red a evitar sobrecargas y planear el crecimiento futuro. Suministra al equipo con energía continua desde cualquier UPS, generador o entrada de la alimentación de la red pública protegidos. El diseño altamente confiable incluye un resistente gabinete totalmente de metal y una instalación en rack segura, con los accesorios de instalación incluidos.

Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] monofásico de 32A 230V con Medidor Digital Local
- Juego de dos medidores de corriente iluminados reportan por separado el consumo de energía en amperes para cada banco de carga de salida
- Clavija de entrada IEC-309 32A (2P+E) con cable de alimentación de 12 pies [3.66 m]
- Formato de instalación horizontal de 2U en rack, se instala en dos espacios de rack
- 18 tomacorrientes de 230V en total (2 C19, 16 C13)
- Los tomacorrientes están distribuidos en dos bancos de carga separados de 16A con breaker y Medidor Digital Local (cada uno con 8 tomacorrientes C13 y 1 C19)
- 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 de tierra del panel frontal
- Soportes para sujeción del cable incluidos

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332159045
Tipo de PDU	Local Metered
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	230
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 32A 230V
Entrada Máxima en Amperes	32
Tipo de Clavija del PDU	IEC-309 32A AZUL (2P+E)
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	12
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.66
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	7.4 kW (230 V) / capacidad total de 32A / 16A máx. por banco de tomacorrientes con breaker; 16 A máx. por tomacorriente C19; 10A máx. por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(16) C13; (2) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	230V
Protección contra Sobrecargas	Dos interruptores automáticos de 20 A protegen 9 tomacorrientes cada uno
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El grupo de 2 medidores digitales reporta en forma continua la corriente de salida por banco de carga con breaker; Banco 1 (Fila superior de 9 tomacorrientes), Banco 2 (Fila inferior de 9 tomacorrientes)
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Acero
Factores de forma soportados	Instalación en rack 2U
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	40.64
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	16
Factor de Forma del PDU	Horizontal (2U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	19.81 x 42.67 x 49.02



Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.80 x 16.80 x 19.30
Peso de Envío (kg)	6.67
Peso de Envío (lb)	14.70
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.5 x 17.5 x 12.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	8.9 x 44.5 x 31.75
Peso de la Unidad (lb)	13.7
Peso de la Unidad (kg)	6.21
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 ~ 3000
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	IEC 62368-1; GOST (Russia); UL 62368-1
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); EAC (Bielorrusia, Kazajistán, Rusia); FCC Parte 15 Clase A (EE UU)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años