

PDU Básico Monofásico de 7.7kW 200V ~ 240V, 4 Tomacorrientes C19, Entrada IEC 309 32A Azul, Cable de 3.6 m, Instalación en 1U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUH32HV19



Entrega energía monofásica de 200V ~ 240V CA a múltiples cargas desde un tomacorrientes de la instalación, generador o sistema UPS en un ambiente de TI de alta densidad. Ideales para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de redes.

General

El PDU Básico Monofásico PDUH32HV19 de 7.7kW de 200V ~ 240V es una unidad versátil económica para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de red. Adaptado perfectamente para ambientes de TI de alta densidad, el PDUH32HV19 cuenta con cuatro tomacorrientes en la parte posterior. La clavija de entrada IEC 309 32A Azul (2P+E) con cable de 3.6 m de longitud se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o UPS protegido para distribuir energía al equipo conectado.

El diseño sin switch evita un apagado accidental, que podría originar un tiempo muerto costoso. Breakers dobles de 20A protegen al equipo conectado contra sobrecargas peligrosas. El gabinete metálico reversible permite una variedad de opciones, incluyendo instalación horizontal de 1U o vertical de 0U en racks estándar EIA de 19", debajo de un mostrador, en una pared o banco de trabajo.

Características

Distribución Confiable de Energía Monofásica de 32A 200V ~ 240V

- PDU de bajo costo ideal para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de redes
- 4 tomacorrientes C19 en la parte de atrás
- Entrada IEC 309 32A Azul (2P+E) con cable de alimentación de 3.6 m
- Poste de tierra del panel posterior
- Los breakers dobles de 20A brindan protección contra sobrecargas

Diseño sin Switch

- Evita apagados accidentales y costoso tiempo muerto

Versátiles Opciones de Instalación

- El gabinete reversible completamente metálico ve hacia el frente o hacia atrás en el rack

Destacado

- Entrada IEC 309 32A Azul (2P+E) con cable de alimentación de 3.6 m
- 4 tomacorrientes C19 posteriores
- El diseño sin switch evita el apagado accidental
- Gabinete reversible totalmente metálico
- Los breakers dobles de 20A brindan protección contra sobrecargas

El Paquete Incluye

- PDUH32HV19 – PDU Básico Monofásico de 7.7kW 230V
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

- Soporta la instalación vertical de 1U horizontal o 0U vertical en racks estándar EIA de 19"
- Además se instala en la pared, banco de trabajo o bajo un mostrador

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332183200
Tipo de PDU	Básico
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	200; 208; 220; 230; 240
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 32A 200V ~ 240V
Entrada Máxima en Amperes	32
Tipo de Clavija del PDU	IEC-309 32A AZUL (2P+E)
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	12
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.66
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	7.7 kW (240V), 7.4kW (230V), 7kW (220V), 6.7kW (208V), 6.4kW (200V) / capacidad total de 32A / 16A máx. por banco de tomacorrientes con breaker; 16A máx. por tomacorriente C19
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(4) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	200V ~ 240V
Protección contra Sobrecargas	Dos breakers de 20A protegen a tomacorrientes cada uno
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Acero
Factores de forma soportados	Instalación 1U en rack, instalación vertical de 0U, instalación en pared e instalación bajo el mostrador
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	17.27
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	6.8
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.00 x 20.25 x 11.25
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.62 x 51.44 x 28.58
Peso de Envío (lb)	7.07
Peso de Envío (kg)	3.21
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.700 x 17.300 x 3.750
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.5 x 44.5 x 9.53
Peso de la Unidad (lb)	6.32
Peso de la Unidad (kg)	2.87
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
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Conexión a Tierra	Poste de conexión a tierra
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	IEC 62368-1
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); EAC (Bielorrusia, Kazajistán, Rusia); FCC Parte 15 Clase A (EE UU); UKCA
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años