



PDU de montaje en rack 2G, conmutado, Zero U, 20 A, 208 V, (7) C13 y (1) C19, cable L620

AP8958NA3

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Las unidades de distribución de potencia conmutada para rack (PDU) de APC ofrecen un control eléctrico y una supervisión activa personalizable por parte del usuario. Los controles de nivel de salida remotos facilitan la conexión/desconexión del reciclaje de suministro para reiniciar el equipo de forma remota y restringir el uso no autorizado de salidas independientes. El tiempo de secuenciación del suministro permite a los usuarios establecer el orden en el que aumentar o reducir el suministro de los equipos conectados. Evite las sobrecargas de circuitos durante la recuperación de energía y alargue el tiempo de operación del equipamiento crítico estableciendo prioridades para la desconexión de carga. La medición de corriente facilita la supervisión remota en tiempo real de las cargas conectadas. Las PDU conmutadas del rack incluyen una supervisión real de la alimentación, puerto para el sensor de temperatura/humedad, receptáculos de bloqueo IEC y disyuntores de circuito de perfil bajo. Las alarmas definidas por el usuario avisan de las potenciales sobrecargas de circuitos antes de que se produzcan fallos críticos de TI. Los usuarios pueden acceder, configurar y controlar las PDU en rack con display a través de interfaces Web, SNMP o Telnet seguras que se complementan con plataformas de gestión centralizada de APC que utilizan InfraStruxure Central, Capacity Manager y Change Manager.
- Incluye: Guía de instalación, Cable de alimentación de entrada de bloqueo, Rack mounting brackets, Guía de seguridad, Cable de configuración en serie

Salida	
Voltaje de salida nominal	200V, 208V, 230V, 240V
Protección frente a sobrecarga	No
Maximum Total Current Draw	16
Conexiones de salida	(7) IEC 60320 C13 (1) IEC 60320 C19

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	200V, 208V, 230V
Frecuencia de entrada	90 - 264 V
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA L6-20P
Longitud de Cable	3metros
Acceptable Input Voltage	200 - 240VAC
Número de cables de alimentación	1
Load Capacity	3300VA
Maximum Input Current	20A

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

Entrada	
Corriente de entrada reducida reguladora (Norteamérica)	16A

Descripción física	
Altura máxima	988mm, 98.8cm
Anchura máxima	56mm, 5.6cm
Profundidad máxima	46mm, 4.6cm
Peso neto	3.23kg
Peso de envío	5.5kg
Altura bruta	1125mm, 112.5cm
Anchura bruta	165mm, 16.5cm
Profundidad bruta	114mm, 11.4cm
Color	Negro

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	-5 - 45 °C
Humedad Relativa de Trabajo	5 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-25 - 65 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros

Conformidad	
Aceptaciones	CRegistrado por UL, EN 55022, clase A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC parte 15 clase A, ICES-003, PSE, Registrado por UL, VCCI clase A, VDE
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios

Sostenible Oferta Estado	
PEP	Disponible en la pestaña de documentación
EOLI	Disponible en la pestaña de documentación

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.