



PDU de montaje en rack 2G, con display con conmutación, Zero U, 30 A, 200/208 V, (21) C13 y (3) C19

AP8641

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Las unidades de distribución eléctrica (PDU) con display de APC a través de salida con conexión permiten un control avanzado del suministro que se puede personalizar según el usuario y un sistema de medición individual de la potencia de salida. Los controles de nivel de salida remotos facilitan la conexión/desconexión del reciclado de suministro para reiniciar el equipo bloqueado de forma remota y evitar el uso no autorizado de salidas independientes. Los atrasos de secuenciación del suministro permiten a los usuarios establecer el orden en el que aumentar o reducir el suministro de los equipos conectados. Evite la sobrecarga de los circuitos durante la recuperación del suministro y amplíe los tiempos de funcionamiento del equipamiento crítico priorizando el reparto de cargas. La medición actual ofrece supervisión remota en tiempo real de las cargas conectadas. Las nuevas PDU conmutadas para rack incluyen supervisión real del suministro, puerto para el sensor de temperatura/humedad y receptáculos de bloqueo IEC. Alarmas definidas por el usuario que avisan de posibles sobrecargas de suministro antes de que se produzcan fallos críticos de TI. Los usuarios pueden acceder, configurar y controlar las PDU conmutadas para rack a través de interfaces seguras de web, SNMP o Telnet que se complementan con plataformas de gestión centralizada de APC, que utilizan InfraStruxure Central, Capacity Manager y Change Manager.
- Incluye: Terminador de puerto CAN, Guía de instalación, Rack mounting brackets, Guía de seguridad, Cable de configuración en serie

Salida	
Voltaje de salida nominal	200V, 208V
Protección frente a sobrecarga	Sí
Maximum Total Current Draw	30
Conexiones de salida	(21) IEC 60320 C13 (3) IEC 60320 C19

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	200V, 208V, 230V
Frecuencia de entrada	90 - 264 V
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA L6-30P
Longitud de Cable	3metros
Acceptable Input Voltage	200 - 240VAC
Número de cables de alimentación	1
Load Capacity	4992VA
Maximum Input Current	30A

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

PDU de montaje en rack 2G, con display con conmutación, Zero U, 30 A, 200/208 V, (21) C13 y (3) C19 | AP8641 | Descargado en 10/31/2020 (EST)

Entrada	
Maximum Line Current	30A
Corriente de entrada reducida reguladora (Norteamérica)	24A

Descripción física	
Altura máxima	1829mm, 182.9cm
Anchura máxima	56mm, 5.6cm
Profundidad máxima	51mm, 5.1cm
Peso neto	8.23kg
Peso de envío	10.5kg
Altura bruta	2038mm, 203.8cm
Anchura bruta	162mm, 16.2cm
Profundidad bruta	118mm, 11.8cm
Color	Negro
Unidades en Palet	48.0

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, FCC parte 15 clase A, ICES-003, PSE, Registrado por UL, VCCI clase A
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios

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.