

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad PDU 2G para rack, con conmutación, no ocupa espacio en U, 20 A, 208 V, (7) C13 y (1) C19, cable L620

AP8958NA3

## Descripción General

### Presentación

Las unidades de distribución de energía (PDU) con conmutación para rack de APC ofrecen funciones avanzadas y personalizables para control de suministro y monitoreo activo. El control de las tomas de salida remotas permite contar con la funcionalidad de encendido/apagado para activar ciclos de energía cuando es necesario reiniciar equipos en forma remota y restringir el uso no autorizado de tomas de salida individuales. Los retardos en la secuenciación del encendido y apagado permiten que los usuarios determinen en qué orden desean que se enciendan o apaguen los equipos conectados. Evite sobrecargas en los circuitos durante la recuperación del suministro eléctrico y prolongue el tiempo productivo de los equipos clave estableciendo prioridades en la desconexión de cargas. La medición de la corriente proporciona monitoreo remoto en tiempo real de las cargas conectadas. Las PDU para montaje en rack con conmutación ofrecen monitoreo de energía real, un puerto sensor de temperatura y humedad, tomacorrientes IEC con traba y disyuntores de bajo perfil. Las alarmas definidas por el usuario advierten sobre potenciales sobrecargas en los circuitos antes de que se produzcan fallas en los equipos informáticos clave. Los usuarios pueden acceder a las PDU para montaje en rack con conmutación, configurarlas y controlarlas a través de interfaces web, SNMP o Telnet seguras; estas unidades se complementan con las plataformas para gestión centralizada de APC utilizando las herramientas InfraStruxure Central, Capacity Manager y Change Manager.

### Tiempo de Entrega

Suele haber existencias en inventario

## Principal

### Color

Negro

### Tipo de Producto o Componente

Pedestal

### Tipo de PDU

Switched

### Cord length

3,00 m

### número de cables

1

### Equipo Suministrado

Guía de instalación  
Cable de alimentación de entrada con traba  
Soportes de montaje en rack  
Cable serial para configuración  
Guía de seguridad

## Complementario

### Tensión de entrada principal

200 V  
208 V  
230 V

### Altura

98,8 cm

### Ancho

5,6 cm

### Tensión de salida principal

200 V  
208 V  
230 V  
240 V

### Profundidad

4,6 cm

peso del producto	3,23 kg
Ubicación de Montaje	Lateral
preferencia de montaje	No preference
Tipo de conexión de entrada	NEMA L6-20P
tipo de montaje	No se puede montar en rack
Rack units	0U
USB compatible	No
posición de montaje	Vertical
[In] Corriente Nominal	16 A
Tensión de entrada aceptable	200...240 V
límites de corriente de entrada	20 A
Capacidad de carga	3300 VA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Outlet type and quantity	7 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19

## Entorno

Certificaciones de Producto	cUL listada PSE Registrado por UL VCCI clase A VDE
Estándares	EN 55022 clase A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC parte 15 clase A ICES-003
temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
humedad relativa	5...95 %
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
temperatura ambiente de almacenamiento	-25...65 °C
Humedad relativa de almacenamiento	5...95 %
altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	112,5 cm
Paquete 1 Ancho	11,4 cm
Paquete 1 Longitud	16,5 cm
Paquete 1 Peso	5,5 kg

## Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética   Take-back   Transparencia   RoHS/REACH

## Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

## Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Plomo

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)