

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad PDU 2G para rack, con instrumentación por toma de salida con conmutación, no ocupa espacio en U, 16A, 230 V, (21) C13 y (3) C19

AP8659EU3

Descripción General

Presentación

Las unidades de distribución de energía (PDU) para rack con conmutación y medición por toma de salida de APC ofrecen funciones avanzadas y personalizables para el control del suministro así como medición de potencia por toma de salida. El control de tomas de salida en forma remota permite contar con la funcionalidad de encendido/apagado a fin de reiniciar equipos bloqueados y evitar 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 unidades PDU para rack con conmutación incluyen monitoreo de energía real, un puerto para sensor de temperatura y humedad, y tomacorrientes IEC con traba. Las alarmas configuradas 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 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 metered outlet

Cord length

3,00 m

Equipo Suministrado

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

Complementario

Tensión de entrada principal

200 V
208 V
230 V

Altura

182,9 cm

Ancho

5,6 cm

Tensión de salida principal

230 V

Profundidad

5,1 cm

peso del producto

6,77 kg

Ubicación de Montaje

Lateral

preferencia de montaje	No preference
Tipo de conexión de entrada	IEC 60309 16 A 2 fases + tierra
tipo de montaje	No se puede montar en rack
Rack units	0U
posición de montaje	Vertical
Tensión de entrada aceptable	100...240 V
límites de corriente de entrada	16 A
Capacidad de carga	3700 VA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Outlet type and quantity	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19

Entorno

Certificaciones de Producto	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	0,000000000...15240,000000000 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	203,8 cm
Paquete 1 Ancho	16,2 cm
Paquete 1 Longitud	11,7 cm
Paquete 1 Peso	9,031 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 CO₂.

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](#)

Raee En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

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