

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad PDU 2G para rack, con conmutación, no ocupa espacio en U, 20 A/208 V, 16 A/230 V, (7) C13 y (1) C19

AP8958

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
Equipo Suministrado	Guía de instalación 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	100 V 200 V 208 V 230 V
Profundidad	4,6 cm
peso del producto	3,23 kg
Ubicación de Montaje	Lateral
preferencia de montaje	No preference

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C20
tipo de montaje	No se puede montar en rack
Rack units	0U
posición de montaje	Vertical
[In] Corriente Nominal	16 A
tensión admitida	100...240 V
límites de corriente de entrad	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	16,5 cm
Paquete 1 Longitud	11,4 cm
Paquete 1 Peso	4,76 kg

Garantía contractual

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


Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.


[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >



 Huella ambiental	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	1302
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

 Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Regulación REACH	Declaración de REACH
Rendimiento del contenido halógeno	El producto contiene halógeno por encima de los umbrales

 Eficacia energética	
Eficiencia energética optimizada	Producto con eficiencia energética

Use Again

 Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Batería extraíble	Yes
Recuperación	Yes
RAEE	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.