

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad PDU 2G para rack, con conmutación, no ocupa espacio en U, 32A, 230V, (21) C13 y (3) C19

AP8953

⚠ Discontinuado el: 5 nov 2024

⚠ Fuera de servicio el: 5 nov 2024

⌚ Ventas restringidas para servicios

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.

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 trabas 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 3,05 m

número de cables 1

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 182,9 cm

Ancho 5,6 cm

Profundidad 4,6 cm

Peso del producto 7,59 kg

Ubicación de Montaje Lateral

preferencia de montaje	No preference
Tipo de conexión de entrada	IEC 60309 32 A 2 fases + tierra
tipo de montaje	No se puede montar en rack
Rack units	0U
USB compatible	No
posición de montaje	Vertical
tensión admitida	220...240 V
Corriente máxima de línea	32 A
límites de corriente de entrad	32 A
Capacidad de carga	7400 VA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Outlet type and quantity	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19

Entorno

Certificaciones de Producto	VDE
Estándares	EN 55022 clase A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
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	204 cm
Paquete 1 Ancho	12,4 cm
Paquete 1 Longitud	16,5 cm
Paquete 1 Peso	9,95 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

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

No

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](#)

Eficacia energética

Eficiencia energética optimizada

Producto con eficiencia energética

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

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.