

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 trava. 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 trava 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

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

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 admitida	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	0,0000000000...15240,0000000000 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	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
---------------------	-----------------------------------


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.)	7442
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.