

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad PDU 2G para rack, con instrumentación, no ocupa espacio en U, 11 kW, 230 V, (36) C13 y (6) C19

AP8881

Descripción General

Presentación	Las unidades de distribución de energía (PDU) para rack con instrumentación de APC proporcionan mediciones activas que permiten optimizar la energía y proteger los circuitos. Los umbrales de alarma definidos por el usuario reducen el riesgo mediante alertas locales y remotas en tiempo real para advertir respecto de posibles sobrecargas de los circuitos. Las PDU para rack con instrumentación proporcionan datos sobre la utilización de la energía para permitir a los administradores de centros de datos tomar decisiones fundadas en relación con el balanceo de cargas y el dimensionamiento adecuado de los entornos informáticos a fin de reducir el costo total de propiedad. Las PDU para montaje en rack con instrumentación ofrecen monitoreo de energía real, un puerto sensor de temperatura y humedad, tomacorrientes IEC con traba y disyuntores de ultra bajo perfil. Los usuarios pueden acceder a las PDU para montaje en rack con instrumentación y configurarlas a través de interfaces web, SNMP o Telnet seguras, que se complementan con las plataformas para administración centralizada de APC utilizando las herramientas InfraStruXure Central, Operations, Capacity y Energy Efficiency.
---------------------	--

Tiempo De Entrega	Suele haber existencias en inventario
--------------------------	---------------------------------------

Principal

Color	Negro
Tipo De Pdu	Medido
Cord Length	1,83 m
Número De Cables	1
Equipo Suministrado	Guía de instalación Brackets para Rack-mount Cable serial para configuración Guía de seguridad

Complementos

Tensión De Entrada Principal	400 V 3 fases
Altura	179,1 cm
Ancho	5,6 cm
Tensión De Salida Principal	230 V
Profundidad	4,4 cm
Peso Del Producto	6,38 kg
Ubicación De Montaje	Lateral
Preferencia De Montaje	No preference
Tipo De Conexión De Entrada	IEC 60309 16 A 3 fases + neutro + tierra de protección IEC 60309 20 A 3 fases + neutro + tierra de protección
Modo De Montaje	Montado en rack
Rack Units	0U

Usb Compatible	No
Posición De Montaje	Vertical
[In] Corriente Nominal	16 A
Corriente Máxima De Línea	16 A
Límites De Corriente De Entrada	16 A
Capacidad De Carga	11000 VA
Frecuencia De Red	50/60 Hz
Outlet Type And Quantity	36 IEC 60320 C13 6 IEC 60320 C19

Ambiente

Certificaciones De Producto	Vde
Estándares	CSA C22.2 No 60950 IEC 60950 UL 60950-1
Temperatura Ambiente De Trabajo	-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	0,00...15240,00 m

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	200 cm
Paquete 1 Ancho	16,2 cm
Paquete 1 Longitud	10,7 cm
Paquete 1 Peso	8,02 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO₂.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)



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](#)