

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

APC[®]
Legendary Reliability™

www.mcashop.mx



APC AP6037A unidad de distribución de energía (PDUs) 3 salidas AC 0U/1U Negro

APC AP6037A, Básico, 0U/1U, Trifásica, Horizontal/Vertical, Negro, 3 salidas AC
SKU: AP6037A

Información Técnica

- Marca: **APC**
- PDU tipos: **Básico**
- Capacidad del rack: **0U/1U**
- Color del producto: **Negro**
- Cantidad de salidas AC: **3 salidas AC**
- Tipo de salida AC: **Acoplador C19**
- Longitud de cable: **3.65 m**
- Voltaje nominal de entrada: **200-240 V**
- Máxima corriente: **30 A**

Aspectos destacados

Especificaciones

Diseño

PDU tipos: **Básico**

Tipo: **Trifásica**

Capacidad del rack: **0U/1U**

Montaje: **Horizontal/Vertical**

Color del producto: **Negro**

Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC: **3 salidas AC**

Conector: **NEMA L15-30P**

Tipo de salida AC: **Acoplador C19**

Características

Longitud de cable: **3.65 m**

Control de energía

Voltaje nominal de entrada: **200-240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Máxima corriente: **30 A**

Voltaje de salida: **200-240 V**

Capacidad de carga: **8600 VA**

Funciones de protección de poder: **Sobrecorriente**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **UL/C-UL, PSE**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

Altitud no operativa: **0 - 15000 m**

Peso y dimensiones

Ancho: **388.1 mm**

Profundidad: **125.7 mm**

Altura: **43.6 mm**

Peso: **3.06 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **5.06 kg**

Ancho del paquete: **454.9 mm**

Largo del paquete: **331.9 mm**

Alto del paquete: **195 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/732187/apc-ap6037a-unidad-de-distribucion-de-energia-pdus-3-salidas-ac-0u1u-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.