

## PDU conmutada y montada en estante — AP7951

### Visión general

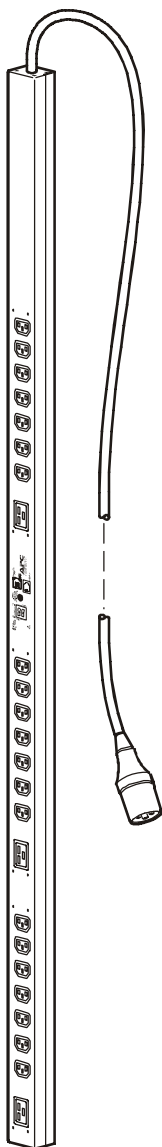
La Unidad de distribución de alimentación (PDU) conmutada y montada en estante de American Power Conversion® (APC) es un dispositivo de gestión por red que permite el control individual de 24 tomas de corriente. Puede configurarla y monitorizarla a través de la red y realizar un seguimiento del consumo total de corriente de la unidad, tanto remotamente como localmente a través de la pantalla digital.

**Tomas de corriente.** Las tomas de corriente conectan la PDU conmutada y montada en estante al equipo del estante o armario. Cada toma permite el control de alimentación independiente del equipo conectado y la PDU proporciona 24 cuentas de usuario de toma de corriente.

La PDU conmutada y montada en estante dispone de 24 tomas de corriente: 21 IEC-320-C13, 3 IEC-320-C19

**Cable de alimentación.** El cable de alimentación conecta la PDU conmutada y montada en estante a una fuente de alimentación. El cable, de 2,40 m, termina en un conector IEC-309 de 230 V, 1 fase y 16 A.

### AP7951



## Especificaciones

<b>Magnitudes eléctricas</b>	
Conector de entrada	Conector IEC-309, 230V, 1 fase, 16A
Conectores de salida	21 tomas de corriente IEC-320-C13; 3 tomas de corriente IEC-320-C19
Tensión de entrada nominal	230V
Tensión de entrada aceptable	± 10% de tensión de entrada nominal
Frecuencia de entrada	47–63 Hz
<b>Magnitudes físicas</b>	
Tamaño (Alto × Ancho × Largo)	63,75 × 2,19 × 1,73 pulgadas (161,92 × 5,56 × 4,39 cm)
Dimensiones de salida de fábrica	213.0 × 15.0 × 13.0 cm (84.0 × 6.0 × 5.0 in)
Peso	13,0 lb (5,9 kg.)
Peso de salida de fábrica	15,0 lb (6,8 kg.)
<b>Condiciones ambientales</b>	
Altura (sobre el nivel del mar): Operativa: Almacenamiento:	0 a 10.000 pies (0 a 3.000 m) 0 a 50.000 pies (0 a 15.000 m)
Temperatura: Operativa: Almacenamiento:	23 a 113° F (–5 a 45° C) –13 a 149° F (–25 a 65° C)
Humedad: Operativa: Almacenamiento:	5 a 95 %, sin condensación 5 a 95 %, sin condensación
<b>Aprobaciones</b>	
Verificación de EMC	EN55022, EN55024, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, AS/NZS 3548
Verificación de seguridad	CE, VDE, EN 60950

