

Hoja de características del producto

Especificaciones



Juego de cables de alimentación (6 ea), cierre, C13 a C14, 0,6 m

AP8702S-WW

Visión general

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Presentación | Libere espacio y asegure los cables de alimentación entre las PDU montadas en rack y el equipo de TI adjunto gracias a este exclusivo método de retención, que resulta muy sencillo de utilizar. Mientras que estos cables se adaptan a cualquier receptáculo o toma de alimentación IEC estándar, la función de "bloqueo" estará habilitada únicamente en el caso de las PDU en rack de la serie AP8000 de APC o de los equipos de TI con receptáculos de bloqueo incorporados. Estos conectores de bloqueo reducen la probabilidad de desconectar accidentalmente los cables y de que se produzca una caída de carga. |
| Plazo De Entrega | Generalmente en existencias |

Principal

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo De Producto O Componente | Bloque de distribución de energía |
| Input Connection Type | IEC 60320 C14 |
| Longitud De Cable | 0,61 m |
| Número De Cables | 6 |

Descripción física

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Color | Negro |
| Altura | 24 cm |
| Ancho | 7 cm |
| Profundidad | 4 cm |
| Peso Del Producto | 0,7 kg |
| Mounting Preference | No preference |
| Tipo De Montaje | En cordón de luminaria |

Entrada

| | |
|-----------------------------|------|
| Max Line Current | 10 A |
| Input Current Limits | 10 A |

Salida

| | |
|------------------------------------------------|-----------------|
| Máxima Tensión Total Consumida Por Fase | 10 A |
| Number Of Power Socket Outlets | 1 IEC 60320 C13 |
| Longitud De Cable | 0,61 m |

Conformidad

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios.

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Certificaciones De Producto | CCC PSE VDE |
|------------------------------------|-------------------|

Medioambiental

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------|
| Temperatura Ambiente De Funcionamiento | 0...70 °C |
| Humedad Relativa | 20...80 % |
| Altitud Máxima De Funcionamiento | 0...10000 ft |
| Temperatura Ambiente De Almacenamiento | -25...75 °C |
| Humedad Relativa De Almacenamiento | 20...80 % |
| 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 | 24 cm |
| Paquete 1 Ancho | 4 cm |
| Paquete 1 Longitud | 7 cm |
| Paquete 1 Peso | 0,7 kg |

Información Logística

| | |
|-----------------------|----|
| País De Origen | ES |
|-----------------------|----|

Garantía contractual

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Periodo De Garantía | 2 años para reparaciones o recambios |
|----------------------------|--------------------------------------|

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

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

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de los recursos

 Take-Back Program Available

Rendimiento de la sostenibilidad

 Sin Plomo

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

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](#)