

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor de transferencia automática para rack APC NetShelter, 2U, 30 A, 120 V, 2 L5-30P IN, 16 5-20R OUT, 50/60 Hz

AP4453A

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tensión de entrada principal 120 V AC 1 fase

Tipo de Producto o Componente Lámpara piloto autónoma

Tensión de salida principal 120 V CA 1 fase

Tipo de conexión de entrada NEMA "L5-30P" 24 A 2 fases + tierra

número de unidad de rack 2U

longitud de cable 2,4 m

número de cables 2

Equipo Suministrado Piezas para montaje
Soportes de montaje en rack

Físico

Color Negro

Altura 8,8 cm

Ancho 43,2 cm

Profundidad 23,6 cm

peso del producto 6,33 kg

Ubicación de Montaje Frontal
Trasero

preferencia de montaje No preference

tipo de montaje Con montaje en bastidor

posición de montaje Horizontal

Entrada

Frecuencia asignada de empleo 50/60 Hz

[In] Corriente Nominal 30 A

Tensión de entrada aceptable 108...132 V

Corriente máxima de línea 30 A

límites de corriente de entrada 30 A

Capacidad de carga 2880 VA

Salida

Consumo máximo de corriente	30 A
Número de enchufes de energía	16 NEMA 5-20R 16 A 2 fases + tierra
Tipo de protección	Cortacircuitos
Longitud del cable	2,44 m

Conformidad

Estándares	EN 55022 clase A FCC parte 15 clase A -
------------	---

Ambiental

temperatura ambiente de funcionamiento	-5...45 °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...15240 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	21 cm
Paquete 1 Ancho	58,4 cm
Paquete 1 Longitud	35,6 cm
Paquete 1 Peso	8,82 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	2 years repair or replace
---------------------	---------------------------

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.

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



Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

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 Conforme
[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)

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](#)