

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad PDU para rack con conmutación, 2 U, 30 A, 208 V, (16) C13

AP7911B

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Color	Negro
Tipo de Producto o Componente	Pedestal
Tipo de PDU	Switched
Cord length	3,7 m
número de cables	1
Equipo Suministrado	CD de documentación Guía de instalación Soportes de montaje en rack

Complementario

Tensión de entrada principal	200 V 208 V 230 V
Altura	8,9 cm
Ancho	44,4 cm
Tensión de salida principal	208 V
Profundidad	25,4 cm
peso del producto	6,32 kg
Ubicación de Montaje	Frontal Trasero
preferencia de montaje	No preference
Tipo de conexión de entrada	NEMA L6-30P
tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Rack units	2U
posición de montaje	Horizontal
[In] Corriente Nominal	24 A
Tensión de entrada aceptable	200...240 V
límites de corriente de entrada	30 A
Capacidad de carga	4992 VA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Outlet type and quantity	16 IEC 60320 C13

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Entorno

Certificaciones de Producto	cUL listada CSA Industria Canadá PSE Registrado por UL
Estándares	FCC parte 15 clase A ICES-003 UL 60950
temperatura ambiente de funcionamiento	0...45 °C
humedad relativa	0...95 %
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
temperatura ambiente de almacenamiento	-25...65 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14,6 cm
Paquete 1 Ancho	51,4 cm
Paquete 1 Longitud	51,4 cm
Paquete 1 Peso	8,36 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
----------------------------	-----------------------------------

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 >](#)



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 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](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)