

Ficha técnica del producto

Especificaciones

APC



Sistema Essential SurgeArrest PE66W de APC, 6 tomas de salida, cable de 6 pies (~1,8 m), 120 V, blanco

PE66W

Discontinuado

Discontinuado el: 19/02/2025

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	120 V
Input Connection Type	5-15P 5-15P
longitud de cable	1,8 m
número de cables	1
equipo suministrado	Manual del usuario

Físico

Color	Verde Blanco
Altura	3 cm
anchura	5,2 cm
Profundidad	28 cm
peso del producto	0,5 kg
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	Montado en rack

Entrada

Corriente de línea máxima	15 A
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Corriente máxima de entrada	15 A
capacidad de corriente de conmutación	15 A

Salida

número de salidas de toma de alimentación	6
Norma de salida	5-15R L5-15R

Conformidad

Valor nominal de la TVSS de acuerdo con UL 1449	500
---	-----

Tasas arancelarias de enero del 2016

Certificaciones de Producto	MET Canadá MET EE.UU.
Normas	UL 1363 UL 1449
Política de protección del equipo	De por vida: \$50.000

Ambiental

temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
humedad relativa	0...95 % sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0...15240 m

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

NM tiempo de respuesta en sobrevoltajes (ns)	1 ns common mode
rechazo de modo común	40 dB
corriente de pico	48 kAcommon mode 24 kAnormal mode
Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	1080 J

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	4 cm
Paquete 1 Ancho	31 cm
Paquete 1 Longitud	11,5 cm
Peso del empaque (Lbs)	0,58 kg
SCC14	10731304328886

Garantía contractual

Periodo de garantía	Duración de por vida
----------------------------	----------------------

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple con las Exenciones

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Recuperación

NA