



Essential SurgeArrest de APC, 3 salidas, 3 puertos de carga USB, 120 V

P3U3

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Protección básica para ordenadores y componentes electrónicos
- Incluye: User Manual

Salida

Number of Outlets	3.0
Receptacle Style	NEMA 5-15R

Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	60 Hz
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.83metros
Número de cables de alimentación	1
Suministro eléctrico de entrada	1440 Vatios

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Surge energy rating	1080Julios
ts_nm_surge_response	1ns

Descripción física

Altura máxima	36mm, 3.6cm
Anchura máxima	132mm, 13.22cm
Profundidad máxima	132mm, 13.22cm
Peso neto	0.49kg
Peso de envío	0.53kg
Altura bruta	75mm, 7.5cm

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

Essential SurgeArrest de APC, 3 salidas, 3 puertos de carga USB, 120 V | P3U3 | Descargado en 09/28/2020 (EST)

Descripción física	
Anchura bruta	137mm, 13.7cm
Profundidad bruta	155mm, 15.5cm
Color	Blanco
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	400 x 286 x 174mm
Master Carton Units	10.0
Master Carton Weight	6.2
Unidades en Palet	80.0
SCC Codes	1073130431519 0

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Elevación de Trabajo	0-3000metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0 - 95 %
Elevación de Almacenamiento	0-15000metros

Conformidad	
Aceptaciones	Listado en cUL, UL 60950-1
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:50 000 USD
Garantía estándar	De por vida

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme
ALCANCE	ALCANCE: no contiene sustancias extremadamente preocupantes
Proposition 65 Warning	Disponible en la pestaña de documentación

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.