

Especificaciones técnicas

Performance SurgeArrest de APC, 11 salidas con protección de teléfono (splitter), coaxial y Ethernet, 120 V | P11VNT3 | Descargado en 11/01/2020 (EST)



Performance SurgeArrest de APC, 11 salidas con protección de teléfono (splitter), coaxial y Ethernet, 120 V

P11VNT3

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

Salida

Number of Outlets	11.0
Receptacle Style	NEMA 5-15R

Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	90 - 264 V
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	2.4metros
Número de cables de alimentación	1

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Surge energy rating	3020Julios
Data Line Protection	Rojo

Descripción física

Altura máxima	40mm, 4.0cm
Anchura máxima	119mm, 11.9cm
Profundidad máxima	302mm, 30.2cm
Peso neto	1.06kg
Peso de envío	1.35kg
Altura bruta	60mm, 6.0cm
Anchura bruta	192mm, 19.2cm

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

Performance SurgeArrest de APC, 11 salidas con protección de teléfono (splitter), coaxial y Ethernet, 120 V | P11VNT3 | Descargado en 11/01/2020 (EST)

Descripción física	
Profundidad bruta	345mm, 34.5cm
Color	Negro
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	381 x 203 x 381mm
Master Carton Units	6.0
Master Carton Weight	8.88
SCC Codes	10731304249020

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 45 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros

Conformidad	
Aceptaciones	CSA, NOM, UL 1363, UL 1449
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:100 000 USD
Garantía estándar	De por vida

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme
PEP	Disponible en la pestaña de documentación
EOLI	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.