

Especificaciones técnicas

Essential SurgeArrest PE6U2 de APC, 6 tomas, 2 puertos de carga USB, 120 V | PE6U2 | Descargado en 11/02/2020 (EST)

Life Is On  APC
by Schneider Electric



Essential SurgeArrest PE6U2 de APC, 6 tomas, 2 puertos de carga USB, 120 V

PE6U2

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

Salida

Number of Outlets	6.0
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	1.8metros
Número de cables de alimentación	1
Corriente máxima de entrada	15.0A
Maximum Line Current	15A

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Surge energy rating	1080Julios
ts_nm_surge_response	1ns
Peak Current Common Mode	48kAmperios
Peak Current Normal Mode	24kAmperios

Descripción física

Altura máxima	30mm, 3.0cm
Anchura máxima	52mm, 5.2cm
Profundidad máxima	348mm, 34.8cm

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 PE6U2 de APC, 6 tomas, 2 puertos de carga USB, 120 V | PE6U2 | Descargado en 11/02/2020 (EST)

Descripción física

Peso neto	0.54kg
Peso de envío	0.64kg
Altura bruta	40mm, 4.0cm
Anchura bruta	115mm, 11.5cm
Profundidad bruta	380mm, 38.0cm
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	406 x 152 x 254mm
Master Carton Units	6.0
Master Carton Weight	4.24
Unidades en Palet	360.0
SCC Codes	10731304328930

Descripción medioambiental

Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros

Conformidad

Aceptaciones	FCC parte 15 clase B, MET Canadá, MET EE. UU., UL 1363, UL 1449
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:50 000 USD
Garantía estándar	De por vida

Sostenible Oferta Estado

RoHS	Conforme
------	----------

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.