

Especificaciones técnicas

Essential SurgeArrest de APC, 6 salidas de instalación mural, 120 V | P6W | Descargado en 11/04/2020 (EST)

Life Is On 
by Schneider Electric



Essential SurgeArrest de APC, 6 salidas de instalación mural, 120 V

P6W

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	50/60 Hz +/- 5 Hz Auto-sensing ((*))
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Suministro eléctrico de entrada	1200 Vatios
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	72kAmperios
Peak Current Normal Mode	60 per phasekAmperios

Descripción física

Altura máxima	102mm, 10.2cm
Anchura máxima	38mm, 3.8cm
Profundidad máxima	140mm, 14.0cm
Peso neto	0.2kg

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, 6 salidas de instalación mural, 120 V | P6W | Descargado en 11/04/2020 (EST)



Descripción física

Peso de envío	0.23kg
Altura bruta	197mm, 19.7cm
Anchura bruta	57mm, 5.7cm
Profundidad bruta	241mm, 24.1cm
Color	Beis
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	340 x 213 x 254mm
Master Carton Units	6.0
Master Carton Weight	2.08
Unidades en Palet	504.0
SCC Codes	10731304282737

Descripción medioambiental

Operating Temperature	0 - 40 °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	ETL
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:50 000 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.