

## Especificaciones técnicas

Essential SurgeArrest de APC de bajo consumo con temporizador, 6 salidas, 120 V | P6GC | Descargado en 11/01/2020 (EST)

# Essential SurgeArrest de APC de bajo consumo con temporizador, 6 salidas, 120 V P6GC

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	0.9metros
Corriente máxima de entrada	15.0A

### Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Surge energy rating	1080Julios
ts_nm_surge_response	1ns
Peak Current Common Mode	72kAmperios

### Descripción física

Altura máxima	362mm, 36.2cm
Anchura máxima	57mm, 5.7cm
Profundidad máxima	46mm, 4.6cm
Peso neto	0.59kg
Peso de envío	0.72kg
Altura bruta	476mm, 47.6cm

**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 de bajo consumo con temporizador, 6 salidas, 120 V | P6GC | Descargado en 11/01/2020 (EST)



### Descripción física

Anchura bruta	171mm, 17.1cm
Profundidad bruta	51mm, 5.1cm
Color	Blanco
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	401 x 254 x 528mm
Master Carton Units	6.0
Master Carton Weight	5.79
Unidades en Palet	216.0
SCC Codes	10731304269257

### Descripción medioambiental

Operating Temperature	0 - 45 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-5 - 45 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros

### Conformidad

Aceptaciones	ETL, UL 1449
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.