

APC AV Black 1.5kVA H Type Power Conditioner 120V

H15BLK

Llame para más información 01 800 724 63 43 37



Salida

| | |
|-------------------|------------|
| Number of Outlets | 12.0 |
| Receptacle Style | NEMA 5-15R |

Entrada

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Voltaje Nominal de Entrada | 120V |
| Frecuencia de entrada | 47-63 Hz |
| Tipo de Conexión de Entrada | NEMA 5-15P |
| Número de cables de alimentación | 1 |
| Suministro eléctrico de entrada | 1500 Vatios |
| Corriente máxima de entrada | 15.0A |

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

| | |
|--------------------------|---|
| Surge energy rating | 5270Julios |
| Data Line Protection | Coaxial 2-way splitter with protection, Protección cable coaxial/vídeo, Divisor RJ11 de dos vías módem/fax/DSL con protección (líneas dobles de cuatro hilos) |
| Peak Current Common Mode | 160kAmperios |
| Peak Current Normal Mode | 80 per phasekAmperios |

Descripción física

| | |
|--------------------|---------------|
| Altura máxima | 95mm, 9.5cm |
| Anchura máxima | 432mm, 43.2cm |
| Profundidad máxima | 241mm, 24.1cm |

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

APC AV Black 1.5kVA H Type Power Conditioner 120V | H15BLK | Descargado en 11/05/2020 (EST)

| Descripción física | |
|--|-------------------|
| Altura de racks | 2U |
| Peso neto | 7.6kg |
| Peso de envío | 10.18kg |
| Altura bruta | 168mm, 16.8cm |
| Anchura bruta | 518mm, 51.8cm |
| Profundidad bruta | 322mm, 32.2cm |
| Color | Negro |
| Master Carton Dimensions (Length x Width x Height) | 527 x 334 x 359mm |
| Master Carton Units | 2.0 |
| Master Carton Weight | 22.23 |
| Unidades en Palet | 36.0 |
| SCC Codes | 107313040 |

| Descripción medioambiental | |
|-------------------------------|-----------------|
| Operating Temperature | 0 - 40 °C |
| Humedad Relativa de Trabajo | 0 - 95 % |
| Elevación de Trabajo | 0 - 3048metros |
| Temperatura de Almacenamiento | -15 - 40 °C |
| Elevación de Almacenamiento | 0 - 15240metros |

| Conformidad | |
|------------------------------------|---|
| Aceptaciones | CSA, FCC parte 15 clase B, FCC parte 68, Industry Canada, UL 1012, UL 498 |
| Política de Protección de Equipos' | Para toda la vida:750 000 USD |
| Garantía estándar | 5 años para la reparación o sustitución |

| 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.