

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Sistema Essential SurgeArrest PE63 de APC, 6 tomas de salida, cable de 3 pies (~0,9 m), 120 V

PE63

⚠ Se discontinuará el: 6 ago 2024

⚠ Pronto a discontinuarse

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Tensión de entrada principal | 120 V |
| Tipo de conexión de entrada | NEMA 5-15p |
| longitud de cable | 0,9 m |
| número de cables | 1 |
| equipo proporcionado | Manual de usuario |

Físico

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Color | Negro Gris |
| Altura | 3 cm |
| Ancho | 5,2 cm |
| Profundidad | 28 cm |
| peso del producto | 0,36 kg |
| preferencia de montaje | No preference |
| tipo de montaje | No se puede montar en rack |

Entrada

| | |
|---------------------------------------|----------|
| potencia de entrada | 1200 W |
| Corriente de línea máxima | 15 A |
| Frecuencia asignada de empleo | 50/60 Hz |
| Corriente máxima de entrada | 15 A |
| capacidad de corriente de conmutación | 15 A |

Salida

| | |
|--------------------------|------------|
| número de tomacorrientes | 6 |
| Norma de salida | NEMA 5-15R |

Conformidad

| | |
|---|-----|
| Valor nominal de la TVSS de acuerdo con UL 1449 | 500 |
|---|-----|

| | |
|--|--------------------------|
| Certificaciones de Producto | MET Canadá MET EE.UU. |
| Estándares | UL 1363 UL 1449 |
| Política de protección del equipo | De por vida: \$50.000 |

Ambiental

| | |
|---|-----------------------------------|
| temperatura ambiente de funcionamiento | 0...40 °C |
| humedad relativa | 0...95 % sin condensación |
| altitud máxima de funcionamiento | 0...10000 pies |
| temperatura ambiente de almacenamiento | -15...45 °C |
| Humedad relativa de almacenamiento | 0...95 % sin condensación |
| altitud de almacenamiento | 0,0000000000...15240,0000000000 m |

Proteção contra surtos e filtragem

| | |
|--|--------------------------------------|
| NM tiempo de respuesta en sobrevoltajes (ns) | 1 ns common mode |
| rechazo de modo común | 40 dB |
| corriente de pico | 24 kAcommon mode 12 kAnormal mode |
| Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) | 540 J |

Unidades de embalaje

| | |
|---|----------------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 3,2 cm |
| Paquete 1 Ancho | 32 cm |
| Paquete 1 Longitud | 9,8 cm |
| Paquete 1 Peso | 0,19 kg |
| SCC14 | 10731304328824 |

Garantía contractual

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Periodo de garantía | Duración de por vida |
|----------------------------|----------------------|

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Plomo

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)
