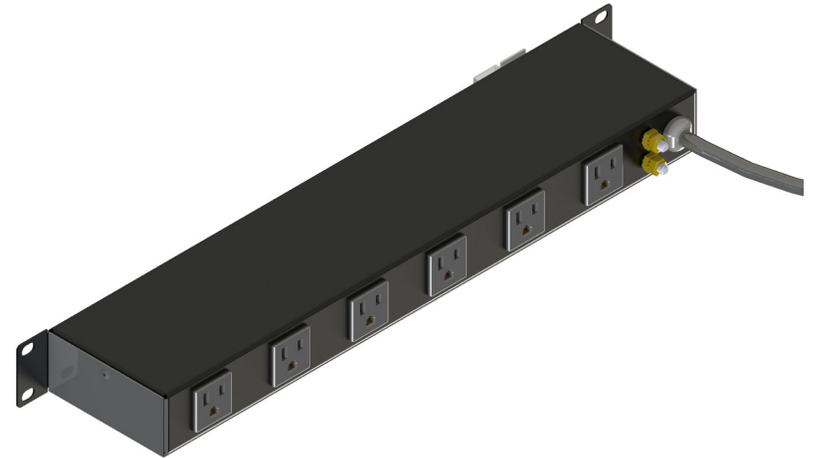


ACPDU-6N-120SN2-TT

Silicon Protected AC Rack Mount PDU



Su satisfacción con nuestro producto y servicio es importante para nosotros.
Si tiene alguna pregunta, comentario o inquietud, póngase en contacto con nosotros en el 800.
882.9110 o visite nuestro sitio web en www.Transtector.com
Esperamos seguir atendiendo sus necesidades de protección.

© 2021 Infinite Electronics, Inc. Transtector Systems is a registered trademark of Infinite Electronics, Inc.

+1 (800) 882-9110 | +1 (208) 635-6400 | www.transtector.com



ACPDU-6N-120SN2-TT-M Rev A



Distribuidor de corriente alterna con protección de silicio

Gracias por comprar esta unidad de distribución de energía de CA para montaje en rack 100% protegida por diodos de avalancha de silicio de Transtector.

Esta PDU está equipada con 6 tomas NEMA 5-15 protegidas, un interruptor de alimentación 2 en 1 con disyuntor integral de 15A y un LED de estado para la integridad de la protección contra sobretensiones.

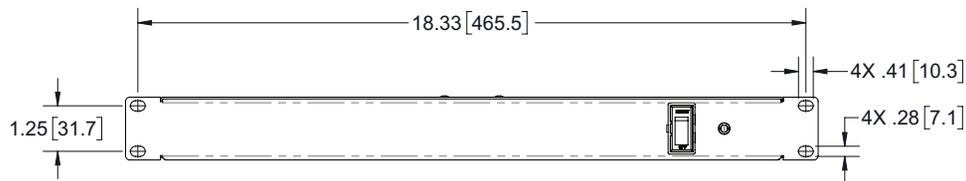
En la caja

PDU de CA x 1
Manual de usuario x 1

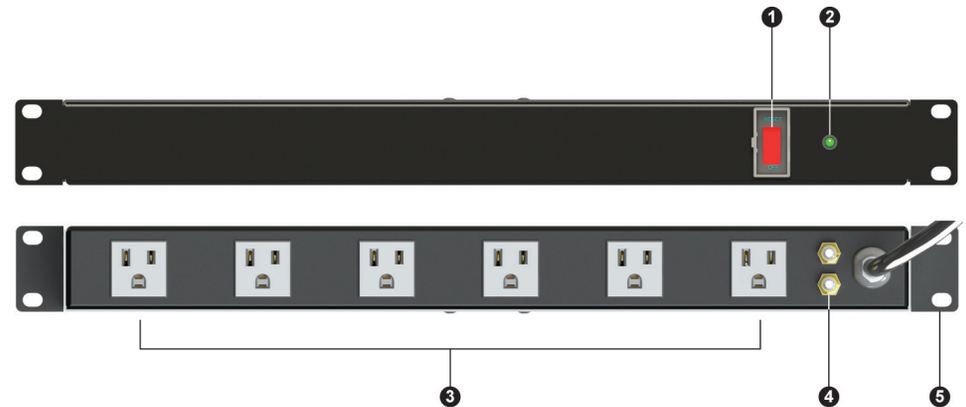
Especificaciones

Número de modelo.	ACPDU-6N-120SN2-TT
Tomas de corriente protegidas	6
Capacidades eléctricas	15A, 120V, 50/60Hz
Tensión de protección	330V
Capacidad nominal de sobretensión	3kA 8/20µs
Interruptor de alimentación	Interruptor 2 en 1 (con disyuntor de 15 A)
LED de estado de la protección contra sobretensiones	Verde
Conexión a tierra	Pernos dobles de 1/4-20, .625" de centro a centro

Montaje



Características del producto



- 1 Interruptor de alimentación 2 - en - 1 (con disyuntor de 15 A)
- 2 Indicador LED de protección contra sobretensiones
- 3 6 tomas de corriente NEMA 5-15 protegidas
- 4 Pernos de tierra duales de 1/4-20
- 5 Orejas de montaje en rack 1U

Seguridad

Lea atentamente este manual y todas las advertencias antes de utilizar este producto por seguridad.

El uso o la manipulación inadecuados podrían causar descargas eléctricas o daños físicos.

Si el LED de estado de la protección contra sobretensiones se apaga mientras el interruptor de alimentación está en la posición "ON" y el LED rojo se ilumina, sustituya la PDU inmediatamente para asegurarse de que el equipo sigue protegido.

Si el disyuntor integrado en el interruptor de alimentación se dispara, compruebe cuidadosamente todas las cargas conectadas y reinicie el disyuntor. Si el disyuntor vuelve a dispararse después de verificar todas las cargas, sustituya la PDU inmediatamente.

Advertencias

- Precaución: Reduzca el riesgo de descarga eléctrica, siga todas las advertencias
- Utilícelo sólo en interiores con tomacorrientes AC 15A, 120V NEMA 5-15.
- No lo conecte a otra PDU, a una toma de corriente reubicable o a un cable de extensión.
- Este dispositivo no debe utilizarse cerca del agua o de cualquier otra fuente de humedad.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.