

ACTV-250-18

Fuente de alimentación con salida distribuida 1 entrada AC 110 V ~ 220 V 18 salidas por par de cobre Protección por fusible rearmable Voltaje de salida 12 V / 250 W Carcasa metálica



Fuente de alimentación con salida distribuida para varios dispositivos con protección individualizada.

Proporciona una potencia total de 250 W (20 A) que se reparten de manera uniforme entre 18 salidas de tensión continua DC 12 V con conexión por clema.

Dispone de varios sistemas de protección para garantizar un perfecto funcionamiento de la instalación:

- Fusible de tubo de 5A para protección general a la entrada de la fuente
- Fusible rearmable PTC por cada salida individual hasta 1100 mA
- Protección frente a cortocircuito
- Protección frente a sobretensión y picos de corriente

Incorpora un filtro EMI para evitar interferencias electromagnéticas a otros dispositivos o cables cercanos. Gracias a la corrección del factor de potencia (PFC) evita el gasto eléctrico de energía reactiva en instalaciones industriales. Salida con bajo nivel de ruido y rizado para un funcionamiento limpio y estable de los dispositivos conectados. Tensión de salida regulable entre DC 12~14.8 V.

La fuente de alimentación se aloja en un armario metálico, con pasacables aislados y cierre con llave para mayor protección. En el frontal de la caja se dispone un indicador con LEDs de estado para cada salida con el fin de facilitar tanto la instalación como el mantenimiento.















CARACTERISTICAS:	
Entrada de alimentación	AC 96 V - 264 V 50/60 Hz
Salidas de alimentación	18 salidas por par de cobre (clema)
Voltaje de salida	DC 12~14.8 V
Potencia total	250 W (20 A)
Intensidad máx. por salida	1100 mA
Protección	Cortocircuito / Sobretensión / Picos de corriente
Filtrado	EMI / PFC
Temp. funcionamiento	-20° C ~ +50° C
Dimensiones	285 (Al) x 212 (An) x 67 (Fo) mm
Peso	2345 g

Activi Seguridad y Sistemas SL Plaza Austria, 1 bajo 46200 Paiporta (Valencia) España

Tf.: 96 198 02 08

www.activi.es activi@activi.es







