

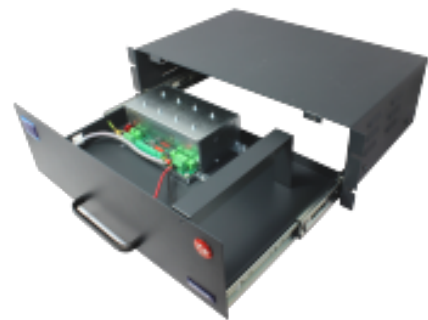
PSV 1235-R1

Fuente de alimentación PSV para montaje en 19" rack, 24 V cc 3,5 A.



Ficha de datos

Certificado	21-204 Larmklass 2; EN-ST-000281/Grade 2; EN 50131-6 Grade 2; EN 50130-5 Class II; Safety EN 62368-1; EMC EN 61000-6-3; SE-100168; F&P 10.212-14800; FG E-1030/21
Voltaje entrada	230 VAC
Voltaje salida	27,6 VDC
Carga	3.5 A
Espacio para acumulador (no incluido)	Dos baterías 12 V/12 Ah
Antisabotaje	Contacto de apertura, máx. 48 V / 100 mA
Material de la carcasa	Metal
Color	Gris
Dimensiones (L x A x A) mm	482x132x292
Grade	2



Fuente de alimentación con carga de batería para montaje en rack, 24 V cc 3,5 A.

La fuente de alimentación con función ViP se puede conectar en paralelo para suministrar corrientes mayores, proporcionar redundancia y compensar la caída de tensión en el cableado. Cada fuente de alimentación PSV puede instalarse como una unidad independiente, o conectarse mediante más (+) y menos (-) con una o más fuentes PSV. Al conectar varias unidades entre sí, puede obtener más energía eléctrica y compensar las caídas de voltaje en el cableado y, por lo tanto, lograr una mayor redundancia en el sistema.

Espacio para dos baterías de 12 V/7 Ah o 12 V/12 Ah. Tamper para detección de manipulación La unidad tiene sistemas de protección contra cortocircuito y sobrecarga. La indicación de caída de red, tensión de salida baja, fallo de batería y fallo de fusible se hace mediante diodos LED activándose salidas de relés independientes.

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
PSV 1235-R1	Fuente de alimentación para montaje en rack, función ViP, 12 V cc 3,5 A, Gris