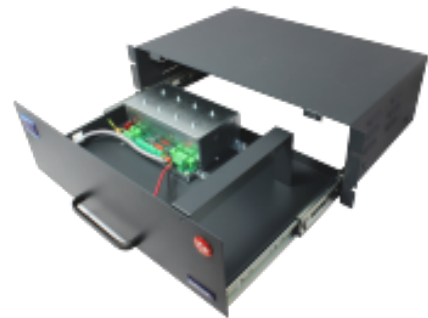


PSV 1265-R1

Fuente de alimentación PSV para montaje en 19" rack, 24 V cc 6,5 A.

Ficha de datos

Certificado	EN-ST-000280/Grade 2, EN 50131-6 Grade 2, EN 50130-5 Class II, Safety EN 62368-1, EMC EN 61000-6-3, SE-100168, 21-202 Class 2, FG E-1029/21, F&P 10.212-14798
Voltaje entrada	230 VAC
Voltaje salida	27,6 VDC
Carga	6.5 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 6,5 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 1265-R1	Fuente de alimentación para montaje en rack, función VIP, 12 V cc 6,5 A, Gris