

PSV 2465-A1

Fuente de alimentación, VIP, 24 V cc 6,5 A



Ficha de datos

Certificado	EN-ST-000216/Grade 3, EN 50131-6 Grade 3, EN 50130-5 Class II, Safety EN 62368-1, EMC EN 61000-6-3, SE-100168, 21-205 Class 3, FG 10.212-14801, F&P E-1030/21
Voltaje entrada	230 VAC
Voltaje salida	27,6 VDC
Carga	6,5 A
Espacio para acumulador (no incluido)	Dos baterías 12 V/40 Ah
Antisabotaje	Contra apertura y pry-off, máx 48V / 100 mA
Material de la carcasa	Metal
Color	Gris
Dimensiones (L x A x A) mm	440 x 425 x 200
Grade	3



Fuente de alimentación con función de carga de batería y función VIP, 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 12V 40 Ah. Tamper para detección de manipulación. La fuente 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 2465-A1	Fuente de alimentación con función de carga de batería y función VIP, 24 V cc 6,5 A, Gris