

PSV 2465-B2

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, Saftey 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 12V/7 Ah, 12 V/12 Ah o 12V/18 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	385 x 385 x 115
Grade	3



Fuente de alimentación con función de carga de batería y función ViP (Voltage in Parallel), 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 7 Ah, 12V 12 Ah o 12 V 18 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 2465-B2	Fuente de alimentación con función de carga de batería y función VIP, 24 V cc 6,5 A, Gris