

PSV 1265-B1

Fuente de alimentación, ViP, 24 V 6,5 A

Ficha de datos

Certificado	EN50131-6:2008 + A1:2014 Grade 3, EN61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 +A1, EN60950-1:2006+A11+A1+A12+A2, SBSC 16-16, Class 2/3, CB TEST
Voltaje entrada	230 VAC
Voltaje salida	27,6 VDC
Espacio para acumulador (no incluido)	dos 12 V/40 Ah
Antisabotaje	Contra apertura y pry-off
Material de la carcasa	Metal
Color	Gris
Dimensiones (L x A x A) mm	440 x 425 x 200
Grade	3



Conjunto de alimentación con función ViP (Voltage in Parallel), 24 V cc 6,5 A.

El conjunto 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. Hueco para dos acumuladores 12 V 12 Ah Conmutador de 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 utilizando diodos LED activándose salidas de relés independientes.