

# PSV 1235-B1

Conjunto de alimentación con función ViP (Voltage in Parallel), 12 V cc 3,5 A.



## Ficha de datos

Certificado	EN-ST-000279/ Grade 3, Safety EN 62368-1:2014/AC 2015 No: SE-100168, EMC EN 61000-6-3, SE-100168, EN 50131-6 Grade 3, EN 50130-5 Class II, 21-203 Class 3
Voltaje entrada	230 VAC
Voltaje salida	13,8 VDC
Carga	3,5 A
Espacio para acumulador (no incluido)	Una batería 12 V/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	265x385x115
Grade	3



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 acumuladore 12V 7 Ah, 12V 12 Ah o 12 V 18 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.

## INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
PSV 1235-B1	Fuente de alimentación, VIP, 12 V 3,5 A, Gris