

# PSV 2465-M

## Módulo de alimentación, ViP, 24 V 6,5 A

### Ficha de datos

Certificado	CB Test
Voltaje entrada	230 VAC
Voltaje salida	27,6 VDC
Carga	6,5 A
Material de la carcasa	Acero zincado
Dimensiones (L x A x A) mm	210 x 120 x 70



Módulo de alimentación para montaje en carril DIN con función ViP (Voltage in Parallell), 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. 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.

Diseñado para su montaje en un carril DIN con fines industriales. El montaje en un carril DIN se hace utilizando el conjunto de montaje PSV-DIN que permite que aquel sea seguro y rápido.