

SPS24160G

FUENTE DE ALIMENTACIÓN SUPERVISADA de 27,6V
160W (4 A) conexión directa al BUS RS- 485 de
las centrales SmartLine, SmatLight y SmartLoop.



CARACTERÍSTICAS

Fuente de alimentación SUPERVISADA con control electrónico 27,6V – 160W (4A)

- Dispone de conexión directa al BUS RS485 de las centrales SmartLine, Smartlight y SmartLoop.
- Incluye caja metálica con display con función de amperímetro y voltímetro y capacidad para baterías 2 x 12 Vcc./ 17Ah. (no incluidas)
- Protección contra la sobrecarga
- Protección contra cortocircuitos
- Cambio en la tensión de salida mediante gestión térmica para evitar sobrecalentamiento en baterías (necesario sonda Probe TH)
- 3 salida controlada 24 Vcc.
- 1 salidas de relé por avería.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA (I)

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	230 Vac. (-15% / 10%) 50/60 Hz
TENSIÓN MÁXIMA DE SALIDA	27,6 Vcc.
CORRIENTE MÁXIMA DE SUMINISTRO	5,2 A
I_{max.A} / I_{max. B}	4 A
MÁXIMA CORRIENTE RECARGA BATERÍA	4 A
GRADO DE PROTECCIÓN ESTANQUEIDAD	IP30
TENSIÓN AL DESENGANCHE DE BATERÍAS	19 Vcc
CORRIENTE MÁX. DE SUMINISTRO DE BATERÍAS SIN ALIMENTACIÓN PRINCIPAL	4 A
ESPECIFICACIÓN BATERÍAS	Capacidad para albergar 2 baterías de 12Vcc-17Ah Incorpora conector para prueba técnica de baterías Relé de desconexión de baterías para condiciones de rápida descarga. Dispone de circuito electrónico para prueba automática de eficiencia de baterías
FUSIBLE INTERNO MÓDULO DE ALIMENTACIÓN	T 3,15 A 250 Vcc

SPS24060G

FUENTE DE ALIMENTACIÓN SUPERVISADA de 27,6V
160W (4 A) conexión directa al BUS RS- 485 de
las centrales SmartLine, SmatLight y SmartLoop.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA (II)

CONSTRUCCIÓN	Armario metálico con display (amperímetro y voltímetro)
DIMENSIONES	497 mm x 380 mm x 87 mm
PESO	6 Kg
CERTIFICACIÓN	EN 54 parte 4:1997 +A1:2002 +A2:2006 EN12101 parte 10:2005 +AC:2007 Sistemas de control de humo y temperatura – parte 10: fuentes de alimentación