

SPS24160S

FUENTE DE ALIMENTACIÓN SUPERVISADA CON CONEXIÓN DIRECTA AL LAZO EN ARMARIO METÁLICO.



CARACTERÍSTICAS

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

- Dispone de conexión directa al lazo de las centrales Smartlight y SmartLoop.
- Incluye caja metálica con señalización mediante leds 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)
- 1 salida controlada 24 Vcc.
- 2 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 |
| Imax.A / Imax. B | 4 A |
| CORRIENTE MÁX. DE SUMINISTRO DE BATERÍAS SIN ALIMENTACIÓN PRINCIPAL | 4 A |
| MÁXIMA CORRIENTE RECARGA BATERÍA | 1,2 A |
| GRADO DE PROTECCIÓN ESTANQUEIDAD | IP30 |
| ESPECIFICACIÓN BATERÍAS | Capacidad para albergar 2 baterías de 12 Vcc- 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 |
| TENSIÓN AL DESENGANCHE DE BATERÍAS | 19 Vcc |
| FUSIBLE INTERNO MÓDULO DE ALIMENTACIÓN | T 3,15 A 250 Vcc |

SPS24160S

FUENTE DE ALIMENTACIÓN SUPERVISADA CON CONEXIÓN
DIRECTA AL LAZO EN ARMARIO METÁLICO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA (II)

| | |
|----------------------|---|
| CONSTRUCCIÓN | Armario metálico con señalización estados |
| 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 |