

## IPS24160G

FUENTE DE ALIMENTACIÓN CONMUTADA EN CARCASA DE METAL 27,6 Vcc.- 160 W (4 A)

### CARACTERÍSTICAS

- 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)
- Carcasa de metal



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA (I)

<b>TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO</b>	230 Vcc (-15% / +10%) 50/60 Hz
<b>TENSIÓN NOMINAL DE SALIDA</b>	27,6 Vcc.
<b>CORRIENTE MÁXIMA DE SUMINISTRO</b>	5,2 A.
<b>CORRIENTE MÁXIMA DE SALIDA</b>	para cargas externas 4 A
<b>CORRIENTE MÁXIMA PARA RECARGA</b>	1,2 A (recarga baterías)
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS BATERÍAS</b>	hasta 2 x 12V, 17 Ah (no incluidas)
<b>TENSIÓN DE SALIDA</b>	de 18 Vcc a 27,6 Vcc
<b>TENSIÓN DE DESENGANCHE DE BATERÍAS</b>	19 Vcc.
<b>GRADO DE PROTECCIÓN ESTANQUEIDAD</b>	IP30
<b>FUSIBLE</b>	SI- Interno en el módulo de alimentación T3,15 A
<b>CONSTRUCCIÓN</b>	Carcasa de metal
<b>DIMENSIONES</b>	325 mm x 325 mm x 80 mm
<b>PESO</b>	0,8 Kg.
<b>CERTIFICACIÓN</b>	EN 60950 parte 1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2012 +A2:2013