



FUENTE DE ALIMENTACIÓN CONMUTADA SPS-79

ESPECIFICACIONES

VOLTAJE DE ENTRADA:	200-260 VAC / 50-60 Hz
VOLTAJE DE SALIDA:	13,80 VCC (ajust. 10~15V)
CORRIENTE MÁXIMA:	7 Amp. cont. / 9 Amp. inter.
RIZADO MÁXIMO:	≤ 150 mV p.p.
PROTECCIONES:	Cortocircuito, sobreintensidad y sobrevoltaje.
FUSIBLE DE ENTRADA:	4A / 250V
DIMENSIONES:	155 x 110 x 250 mm.
PESO APROX.:	1,6 Kgr.

ⓘ ATENCIÓN:

? En caso de tener que reemplazar el fusible utilizar uno del mismo tipo.

🚫 No bloquear las rejillas de ventilación de la fuente de alimentación.

🔌 No utilizar nunca la fuente de alimentación para cargar baterías.

⚡ En el interior de la fuente existen voltajes que pueden ser letales.

