



PM844-A

Fuente de alimentación 12Vcc/4A en caja metálica.

High efficient switch mode 12 Volt dc Power Supply featuring Mains and Battery Monitoring with two independent volt free fault outputs. Full Rated Current to Load 4 Amp plus 0.5 Amp average for battery charging



Details

- Continuous full rated current to load
- Additional 0.5 A (average) to charge standby battery
- High efficiency electronics for reduced running costs and lower operating temperatures
- Modular construction for ease of maintenance and installation
- Full electronic short circuit and overload protection on load output under mains operation
- Lid opening tamper detection
- Increased room space for additional PCBs or cables
- Deep Discharge Protection
- 2 independent volt free fault outputs
- Reverse battery connection protection
- PSU fault indicator (Red LED)
- Battery Disconnected fault detection

PM844-A

Fuente de alimentación 12Vcc/4A en caja metálica.

Technical specifications

General

Fusible(s)	230 VAC input 3.15 A, 12/24 V output 4 A
------------	--

Eléctrico

Entrada principal	100 to 240 VAC
-------------------	----------------

Salida

Voltaje de la salida de potencia	13,8 VCC
----------------------------------	----------

Ondulación de salida	150 mV pk-pk max.
----------------------	-------------------

Corriente de salida principal	4 A
-------------------------------	-----

Batería

Máx. capacidad de la batería	18 Ah 12 V
------------------------------	------------

Corriente de carga de la batería	0.5 A
----------------------------------	-------

Físico

Dimensiones físicas	355 x 330 x 80 mm (W x H x D)
---------------------	-------------------------------

Peso neto	4.30 kg (excluding battery)
-----------	-----------------------------

Color	Blanco
-------	--------

Factor de forma	Armario de acero
-----------------	------------------

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-10° to +40° C
-------------------------------	----------------

Temperatura de almacenamiento	-20 to 80°C
-------------------------------	-------------

Humedad relativa	95% noncondensing
------------------	-------------------

Regulatory

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
--------------	-------------------------



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 24 August 2022 - 12:26