

Mass 48/25

Mass 48/25



Artículo n° 40040250

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Voltaje nominal de entrada 230V (180-250V)

Voltaje nominal de salida 48V

Corriente total de carga 25A

Número de salidas 1

Corriente de carga segunda y tercera salida n.d.

Característica de carga IUoUo, automático / 3-etapas

Voltaje de carga Bulk (25°C) 57.0V

Voltaje de carga Absorción (25°C) 57.0V

Voltaje de carga flote - húmedas (25°C) 53.0V

Voltaje de carga flote - Gel/AGM (25°C) 55.2V

Tiempo máx. de absorción 6 horas

Tiempo mín. de absorción 15 min.

Carcasa y dimensiones (al x l x an) en mm C2, 340x261x130

Peso 4.6 kg

Capacidad de batería (recomendada) 50-250 Ah

OPCIONES

Panel remoto CC (art. n° 70405030)** si

Modelo C4-RB (art. n° 70404100) si

Modelo C3-RS (art. n° 70403040) si

Masterlink/MICC (art. n° 70403105) n.d.

Conexión de comunicación MasterAdjust QRS232+RS485

Conexiones universals para paneles remotos 6 metros: art. n° 6502001030 / 10 metros: art. n° 6502100100 / 15 metros: art. n° 6502100150

Digital LCD panel (charger interface)	n.d.
---------------------------------------	------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Regulación de factor de potencia	>0.95
----------------------------------	-------

Consumo a plena carga (230V CA)	1800 Watt
---------------------------------	-----------

Compensación de temp. por medio de un sensor de temp.	-120mV/°C
---	-----------

Compensación de voltaje	conexión de sensor
-------------------------	--------------------

Consumo de batería con CC conectada	<5mA
-------------------------------------	------

Rango de temperatura	0°C a +60°C, protección contra corto circuito y sobrecalentamiento
----------------------	--

Ventilación	ventilador variable
-------------	---------------------

Nivel de sonido	<54 dBA
-----------------	---------

Grado de protección	IP23
---------------------	------

Certificaciones	standard de interferencia y emision genérica: EN 55014-1:1993, emisión de armónicos genéricos por corriente: EN61000-3-3:1995, acreditaciones de seguridad y genericos de inmunidad estandar: EN 55014-2:1997, descarga electrostática: EN 61000-4-2:1995, transitorios rápidos eléctricos: EN 61000-4-4:1995, surge transient: EN61000-4-5:1995, interferencia por radiofrecuencia : EN61000-4-6:1996, dips voltaje: EN 61000-4-11:1994
-----------------	--

NOTA:

* Autorango: trabaja a 120V y 230V, reduce la corriente de carga en 120V un 20 a 30%.

** Se necesita una conexión en T para conectar simultáneamente el panel remoto CC art. N° 21730200 y el sensor de temperatura.

*** Puerta de comunicación RS485.