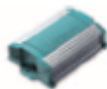


IVO Smart 12/10 - IP65

IVO Smart 12/10 - IP65



Artículo n° 43011000

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

Voltaje nominal de salida 12V

Corriente total de carga 10A

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) 14.40V

Voltaje de carga Absorción (25°C) 14.25V

Voltaje de carga flote - húmedas (25°C) 13.25V

Voltaje de carga flote - Gel/AGM (25°C) 13.80V

Tiempo máx. de absorción 6 horas

Tiempo mín. de absorción 15 min.

Carcasa y dimensiones (al x l x an) en mm B1, 180x121x50

Peso 1 kg

Capacidad de batería (recomendada) 25-150 Ah

OPCIONES

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

Modelo C4-RB (art. n° 70404100) n.d.

Modelo C3-RS (art. n° 70403040) n.d.

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

Conexión de comunicación MasterAdjust QRS232

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)	170 Watt
Compensación de temp. por medio de un sensor de temp.	n.d.
Compensación de voltaje	automático
Consumo de batería con CC conectada	<10mA
Rango de temperatura	0°C a +60°C, protección contra corto circuito y sobrecalentamiento
Ventilación	refrigeración natural
Nivel de sonido	<30 dBA
Grado de protección	IP65
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 estandard: 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

Top

* 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.