



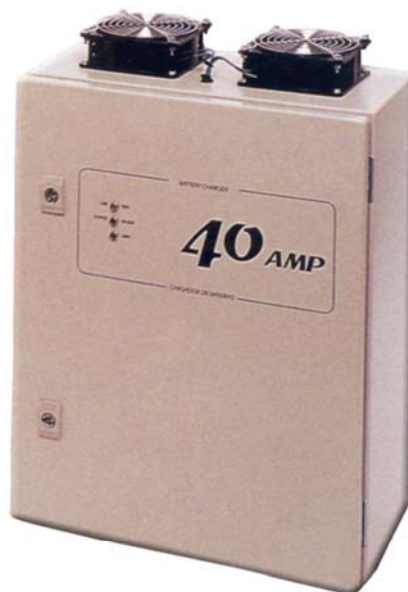
Familias

- ⇒ TRANSFORMADORES DE FUERZA
- ⇒ TRANSFORMADORES Y AUTOTRANSFORMADORES TRIFÁSICOS DE 5 A 2500 KVA
- ⇒ BOBINAS DE VIDEO, TV Y HIFI.
- ⇒ BOBINAS DE NUCLEO DE FERRITA.
- ⇒ CARGADORES DE BATERÍAS AUTOMÁTICOS.
- ⇒ FUENTES DE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADAS.
- ⇒ TRANSFORMADORES DE MANDO Y MANIOBRA.
- ⇒ INDUCTANCIAS TRIFÁSICAS.
- ⇒ REACTANCIAS MONOFÁSICAS Y TRIFÁSICAS DE NUCLEO EN AIRE.
- ⇒ REACTANCIAS TRIFÁSICAS DE NUCLEO DE AIRE.
- ⇒ INDUCTANCIAS REFRIGERADAS por AGUA (Monofásicas y Trifásicas).
- ⇒ INDUCTANCIAS MONOFÁSICAS FILTRO C.C. - Bobia Chopper
- ⇒ TRANSFORMADORES DE PISCINA
- ⇒ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - de Potencia
- ⇒ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - de Resina
- ⇒ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - de Aceite
- ⇒ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - Secos
- ⇒ TRANSFORMADORES DE MEDIDA DE TENSION
- ⇒ AUTOTRANSFORMADORES TRIFÁSICO ARRANQUE DE MOTORES

Ver PDF

Cargadores de Baterías Automáticos.

- Este tipo de fuentes están diseñadas para soportar duras condiciones de trabajo.
- Todos los componentes han sido dimensionados, en este sentido, para garantizar un funcionamiento correcto a régimen nominal durante largo tiempo.
- Por sus características técnicas resultan ideales para la alimentación de equipos eléctricos y electrónicos.
- These types of power supplies are designed to withstand the severe working conditions.
- In line with this, all their components have been dimensioned to guarantee the proper operation at nominal regime for a long time.
- The characteristics of this type of power supplies make it ideal for the electrical supply of all electrical appliances and electronic equipment.



CARACTERISTICAS

- Tensión de salida regulable para unos valores de 21 a 30V.
- Intensidad de salida regulable desde 0 hasta la nominal del cargador.
- Limitación de intensidad de carga automática en función de la intensidad prefijada.
- Amplio rango de la tensión de entrada 180-260V, para el cual se obtiene una tensión e intensidad de salida constante.

CHARACTERISTICS

- Adjustable output voltage for values from 21 to 30V.
- Adjustable output intensity ranging from 0 to the full nominal capacity of the charger.
- Automatic charge intensity control depending on predefined intensity specifications.
- Broad range of 180-260V input voltage for which constant output voltage and intensity are obtained.

SISTEMA DE ALARMA POR FALLO EN LA RED

- Sobre demanda podemos incorporar este sistema de alarma óptico-acústica por fallo de tensión.

ALARM SYSTEM IN CASE OF MAINS FAILURE

- Built-in optic-acoustic alarm system in the case of voltage failure, available on request.

OPCIONALMENTE PODEMOS INCORPORAR VOLTIMETRO, AMPERIMETRO E INTERRUPTOR DE CORTE.

Built-in optic-acoustic alarm system in the case of voltage failure, available on request.

Modelo Model	Entrada Input	Salida Output	Intensidad Power
CA.40224	220V(1)	24 V	40 A
CA.60324	380V(2)	24 V	60 A
CA.100324	380V(2)	24 V	100 A

CARACTERISTICAS ELECTRICAS DEL CARGADOR 24V 40A

PARAMETROS PARAMETERS	CONDICIONES CONDITIONS	MÍNIMO MINIMUM	TÍPICO TYPE	MÁXIMO MAXIMUM	UNIDADES UNITS
Tensión de salida	Vent= 220V ms Isal = 40A	21		30	V
Intensidad de salida	Ta= 30 °C Modo continuo	0		40	A
Rango de tensión de entrada	21 <= Vsal <= 30 V Vsal = 24 V Isal = 40 A	108		250	Vrms

Amplitud de rizado	Isal = 40 A	0,3		Vpp
Regulación de línea	Ta = 25°C 180 <= Vent <= 260 V Vsal = 24 V	30	50	mV
Regulación de Carga	Ta = 25 ° C 3 < Isal <= 40 A	200	300	mV

Características equivalentes para los cargadores de 60 y 100A
Para otro tipo de tensiones o potencias rogamos consultar

Equivalent characteristics for 15 and 130A power supplies.
Parallel connections is possible with this type of power supplies.
Please consult us for other voltage or power supplies.

ABREVIATURAS / ABBREVIATIONS

Vent	Tensión de entrada.	Input voltage.
Ient	Intensidad de entrada.	Input strength.
Ta	Temperatura ambiente.	Room temperature
Vpp	Tensión de pico a pico.	Crest-to-crest voltage.
Vsal	Tensión de salida	Output voltage.
Isal	Intensidad de salida	Output strength.
Vrms	Tensión eficaz	RMS voltage
mV	Milivoltios	milivolts.

Poligono Industrial La Yesera, 26. 39612 Parbayón - Cantabria - ESPAÑA.
Tel: (34)-942 269 363 Fax: (34)-942 269 364
e-mail: clk@clarkia.net