



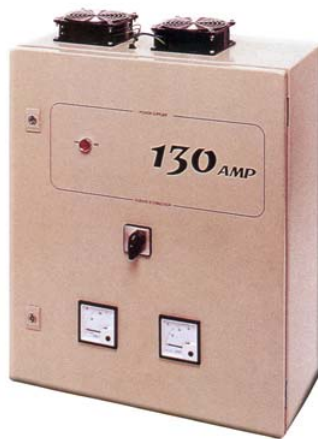
Familias

- ⇒ 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

**Fuentes de Alimentación Estabilizadas.
Stabilised Power Supplies.**

- 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 power supply of all electrical appliances and electronic equipment.



CARACTERISTICAS

- Transformador de entrada de alto rendimiento.
- Alta capacidad de filtrado.
- Características eléctricas óptimas (ver tabla).
- Tensión de salida regulable para unos valores de 20 a 30V.
- Rango de tensión de entrada de un +-25%.
- Arranque suave en rampa 2 fases), para protección de la fuente y de la carga.
- Filtro de entrada supresor de interferencias.

CHARACTERISTICS

- High-performance input transformer.
- High filtering capacity.
- Optimal electrical features (see table).
- Adjustable output voltage for values from 20 to 30V.
- Range of input voltage of +- 25%.
- 2-phase gentle ignition for power supply and load protection.
- Input filter suppressing interferences.

PROTECCIONES:

- Protección a la salida de sobrecargas mediante fusible ultrarápido.
- Protección a la salida de sobrecargas mediante fusible ultrarápido.
- Temperatura de corte 90° C.

PROTECTION:

- Overload output protection by quick-break fuse.
- Protection by an automatically reset thermostat located in the aluminium
- refrigerator 90°C cutting-off temperature.

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 VOLTÍMETRO, AMPERÍMETRO 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
FE.15224	2 X220 V.AC	24 V.DC	15 A
FE.80324	2 X380 V.AC	24 V.DC	80 A
FE.125324	2 X380 V.AC	24 V.DC	130 A

**CARACTERISTICAS ELECTRICAS DEL CARGADOR 24V 80A
ELECTRICAL FEATURES OF 24V 80A**

PARAMETROS PARAMETERS	CONDICIONES CONDITIONS	MÍNIMO MINIMUM	TÍPICO TYPICAL	MÁXIMO MAXIMUM	UNIDADES UNITS
Tensión de salida	Vent= 380V ms Isal = 80A	21		30	V
Intensidad de salida	Ta= 30 °C Modo continuo 21 <= Vsal <= 30 V	0		80	A
Rango de tensión de entrada	Vsal = 24 V Isal = 80 A	280		456	Vrms
Amplitud de rizado	Isal = 40 A		1		Vpp
Regulación de línea	Ta = 25°C 280<= Vent <= 456 V Vsal = 24 V		10	20	mV
Regulación de Carga	Ta = 25 °C 0< Isal <= 80 A		30	50	mV

Características equivalentes para los cargadores de 15 y 130A 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	millivolts.

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