




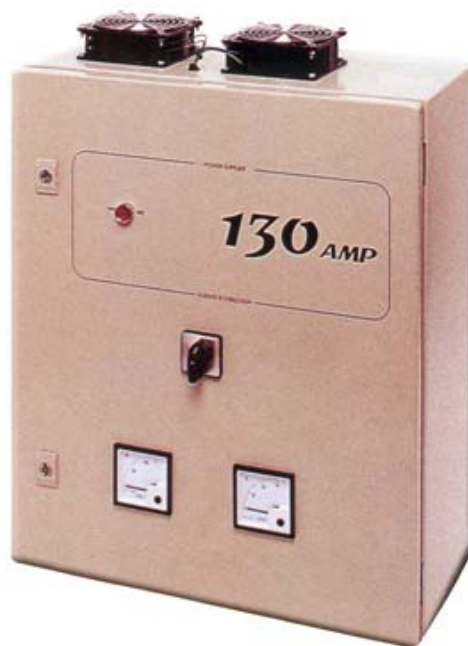
Familias

- ↳ 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 NÚCLEO EN AIRE.
- ↳ INDUCTANCIAS REFRIGERADAS por AGUA (Monofásicas y Trifásicas).
- ↳ 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 TRIFÁSICOS 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.

CHARACTERISTICS

- High-performance input transformer.
- High filtering capacity.
- Optimal electrical features (see table).
- Adjustable output voltage for values from 20 to 30V.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Rango de tensión de entrada de un +-25%. | <ul style="list-style-type: none"> • Range of input voltage of +- 25%. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Arranque suave en rampa 2 fases). para protección de la fuente y de la carga. | <ul style="list-style-type: none"> • 2-phase gentle ignition for power supply and load protection. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Filtro de entrada supresor de interferencias. | <ul style="list-style-type: none"> • Input filter supressing 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

**CARACTERÍSTICAS 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 tesión de entrada	Vsal = 24 V Isal = 80 A	280		456	Vms
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.
Vms	Tensión eficaz	RMS voltage
mV	Milivoltios	milivolts.

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