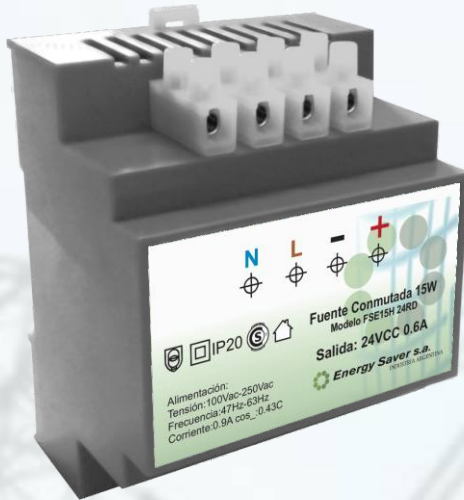




Energy Saver s.a.

FUENTE SWITCHING 15W PARA MONTAJE EN RIEL DIN INDUSTRIAL



Aplicaciones

Equipamiento Industrial Registradores de Datos
Iluminación a Leds Dispositivos Portátiles

Características Mecánicas

Ancho: 71mm Profundidad: 60mm
Alto: 91mm Peso: 1 kg

Especificaciones de Salida

Modelo	Tensión de Salida	Carga Max.	Ripple	Regulación		Eficiencia
				Línea	Carga	
FSE10H 4.5R	4.5V	2,1A	<50mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE10H 5R	5V	2A	<75mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE10H 5.5R	5.5V	1,82A	<100mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE10H 6R	6V	1,67A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE12H 7.5R	7.5V	1,6A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE12H 9R	9V	1,33A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE15H 12R	12V	1,25A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE15H 13.8R	13.8V	1,1A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE15H 15R	15V	1A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE15H 19R	19V	0,79A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE15H 24R	24V	0,62A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE15H 36R	36V	0,42A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE15H 48R	48V	0,31A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: **FSE yy H xx R**.

Referencias: **FSE** = Fuente Switching Gabinete Plástico **H** = Industrial, alta gama
yy = Potencia máxima **xx** = Tensión de salida **R** = Riel Din

La tolerancia en la tensión de salida es de +/- 10% salvo especificación.

Especificaciones Detalladas

Entrada

Rango de Tensión 100Vca - 250Vca
Frecuencia 47Hz - 63Hz
Corriente de Pérdida Menor a 1mA
Corriente de Entrada 160mA
Factor de Potencia 0,43C
Protecciones Límite de corriente de arranque

Salida

Protección Contra sobrecarga y cortocircuito
 Contra sobretensión

Temperatura

Rango de Temperatura -5°C a 40°C
Ventilación Convección natural

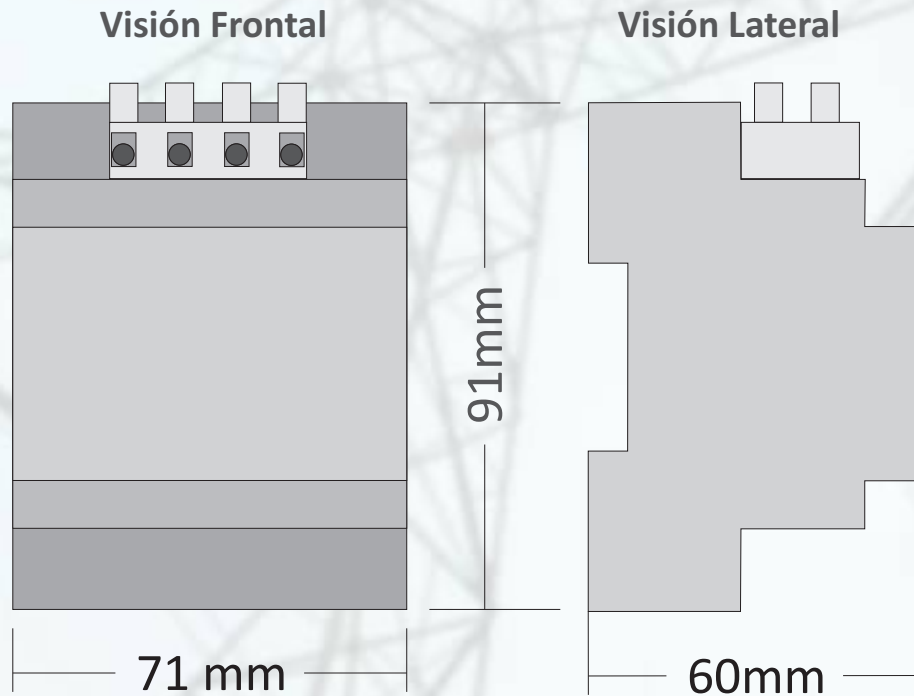
1 Año de Garantía de Fábrica





Energy Saver s.a.

Diagrama mecánico



Energy Saver S.A.

Pte Derqui 4985, Munro (B1605BGE), Buenos Aires, Argentina Tel: (54-11) 4756-3209 // 4116-4556/37

<http://www.energysaver.com.ar>

ventas@energysaver.com.ar