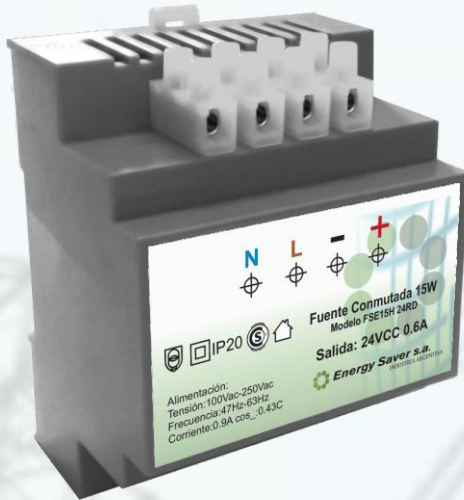




# Energy Saver s.a.

## 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: 200g

### Especificaciones de Salida

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

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: **FSEyyH xxRD**.

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

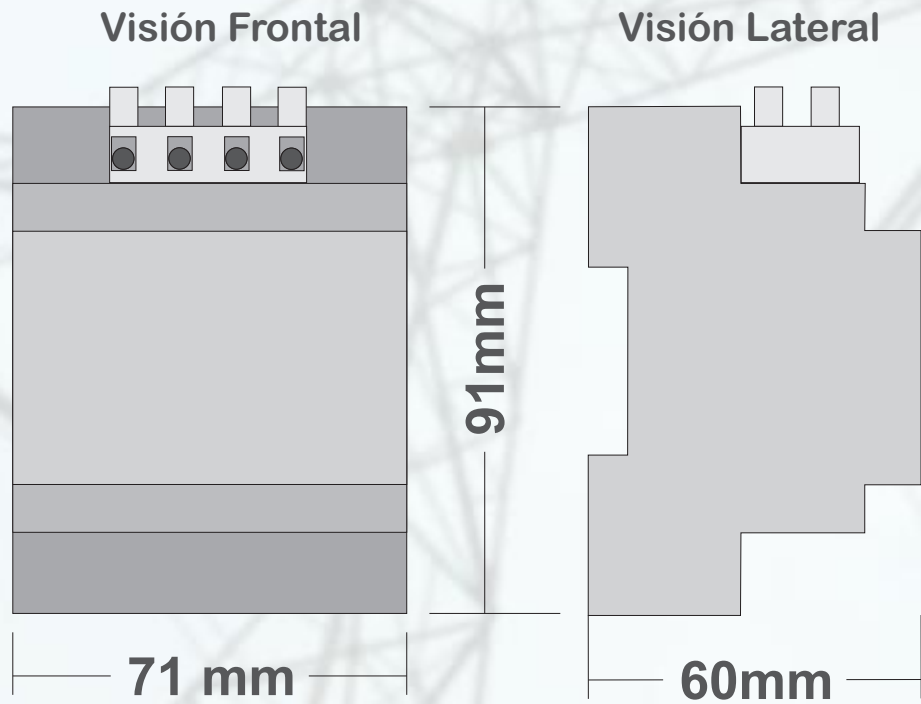
1 Año de Garantía de Fábrica





# *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](mailto:ventas@energysaver.com.ar)