



# 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
FSE10H 5RD	5V	2A	<75mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE10H 5.5RD	5.5V	1,82A	<100mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE10H 6RD	6V	1,67A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE12H 7.5RD	7.5V	1,6A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE12H 9RD	9V	1,33A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE15H 12RD	12V	1,25A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE15H 13.8RD	13.8V	1,1A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE15H 15RD	15V	1A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE15H 19RD	19V	0,79A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE15H 24RD	24V	0,62A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE15H 36RD	36V	0,42A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE15H 48RD	48V	0,31A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level

*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  
Frecuencia  
Corriente de Pérdida  
Corriente de Entrada  
Factor de Potencia  
Protecciones

100Vca - 250Vca  
47Hz - 63Hz  
Menor a 1mA  
160mA  
0,43C  
Límite de corriente de arranque

### Salida

Protección  
Contra sobrecarga y cortocircuito  
Contra sobretensión

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

### Temperatura

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

1 Año de Garantía de Fábrica



## Contacto

[www.energysaver.com.ar](http://www.energysaver.com.ar)

(+54 011) 4116-4556 | 4116-4537

[ventas@energysaver.com.ar](mailto:ventas@energysaver.com.ar)

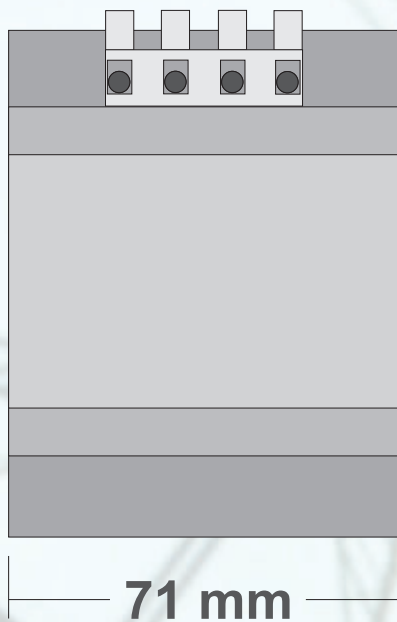
Pte. Derqui 4985, Munro. Prov. Bs As.



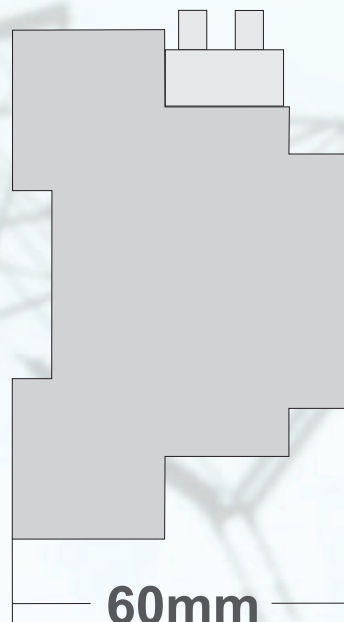
Management System  
ISO 9001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108635147

## Diagrama mecánico

Visión Frontal



Visión Lateral



### Contacto

 [www.energysaver.com.ar](http://www.energysaver.com.ar)

 (+54 011) 4116-4556 | 4116-4537

 [ventas@energysaver.com.ar](mailto:ventas@energysaver.com.ar)

 Pte. Derqui 4985, Munro. Prov. Bs As.

