



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



Contacto



www.energysaver.com.ar



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



ventas@energysaver.com.ar



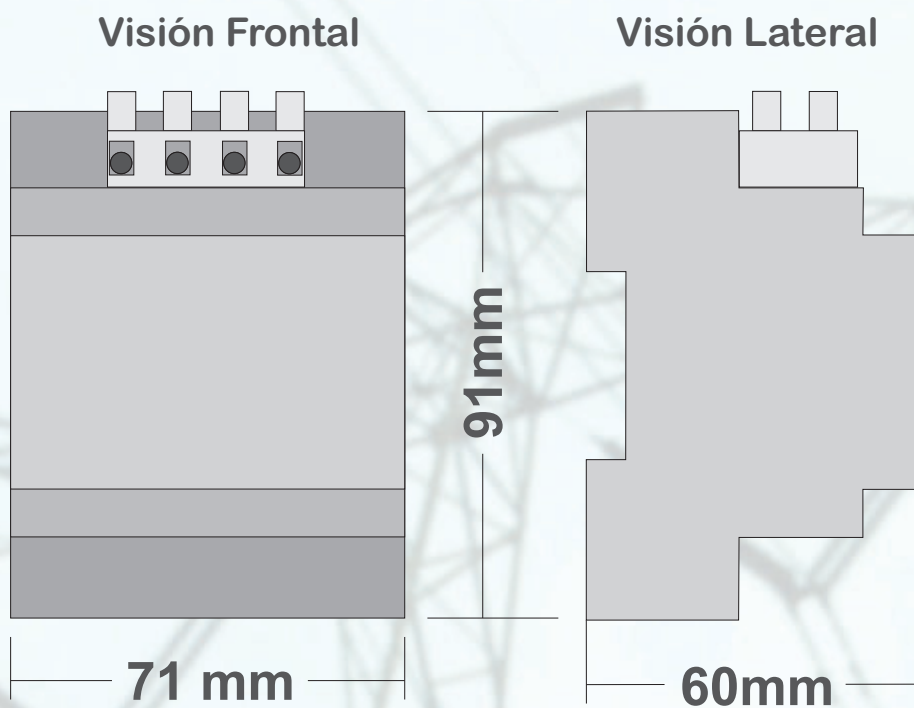
Pte. Derqui 4985, Munro. Prov. Bs As.



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108635147

Diagrama mecánico



Contacto