



Energy Saver s.a.

FUENTE SWITCHING FSE50H

MODELOS DE BAJA TENSIÓN.

GABINETE PLÁSTICO DE ESCRITORIO. INDUSTRIAL



Aplicaciones

Dispositivos Portátiles Equipamiento Industrial
Iluminación a LEDs Registradores de Datos

Características Mecánicas

Largo: 108mm Ancho: 54mm
Alto: 36mm Peso: 250g

Especificaciones de Salida

Modelo	Tensión de Salida	Carga Max.	Ripple	Regulación		Eficiencia
				Línea	Carga	
FSE30H 4.5	4.5V	6,5A	<50mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE30H 5	5V	6,2A	<75mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE30H 5.5	5.5V	6A	<100mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE35H 6	6V	5,8A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE40H 7.5	7.5V	5,5A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE45H 9	9V	5A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: **FSEyyH xx**

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

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 420mA
Factor de Potencia 0,54C
Protecciones Filtros Emi
Fusible interno de 2A
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

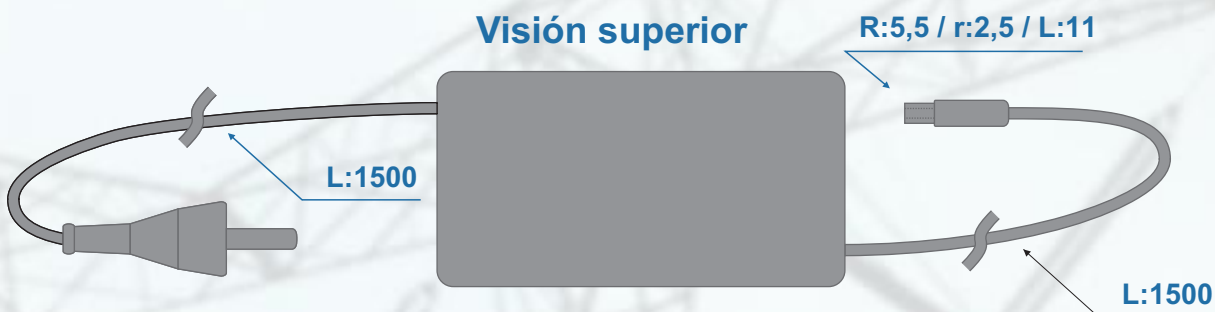
1 Año de Garantía de Fábrica





Energy Saver s.a.

Diagrama mecánico



Visión lateral



Visión frontal



Dimensiones en mm



Energy Saver s.a.



www.energysaver.com.ar



(+54 011) 4756-3209 | 4116-4556/37



info@energysaver.com.ar



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