



FUENTE SWITCHING 250W

Gabinete Metálico - Industrial



Aplicaciones

Equipamiento Industrial

Iluminación a LEDs

Dispositivos Electrónicos

Registradores de Datos

Características Mecánicas

Largo: 182 mm

Alto: 58 mm

Profundidad: 130 mm

Peso: 0,9 kg

Especificaciones de Salida

Modelo	Tensión de Salida	Potencia Máx	Ripple	Regulación		Eficiencia
				Línea	Carga	
FSM200H 5X	5V	200W	<200mV	<0,5%	<1%	ES Level IV
FSM250H 12X	12V	250W	<200mV	<0,5%	<1%	ES Level IV
FSM250H 19X	19V	250W	<200mV	<0,5%	<1%	ES Level IV
FSM250H 24X	24V	250W	<200mV	<0,5%	<1%	ES Level IV
FSM250H 36X	36V	250W	<200mV	<0,5%	<1%	ES Level IV
FSM250H 48X	48V	250W	<200mV	<0,5%	<1%	ES Level IV

*Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: **FSMyyH xxX***

Referencias: **FSM** = Fuente Switching Gabinete Metálico **H** = Industrial, alta gama

yyy = Potencia máxima **xx** = Tensión de salida **X** = Formato convencional

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

Especificaciones Detalladas

Entrada

Rango de Tensión	180Vca - 250Vca
Frecuencia	47Hz - 63Hz
Corriente de Pérdida	Menor a 1mA
Corriente de Entrada	3,5A
Factor de Potencia	0,43C
Protecciones	Filtros Emi Fusible interno de 2A Límite de corriente de arranque

Salida

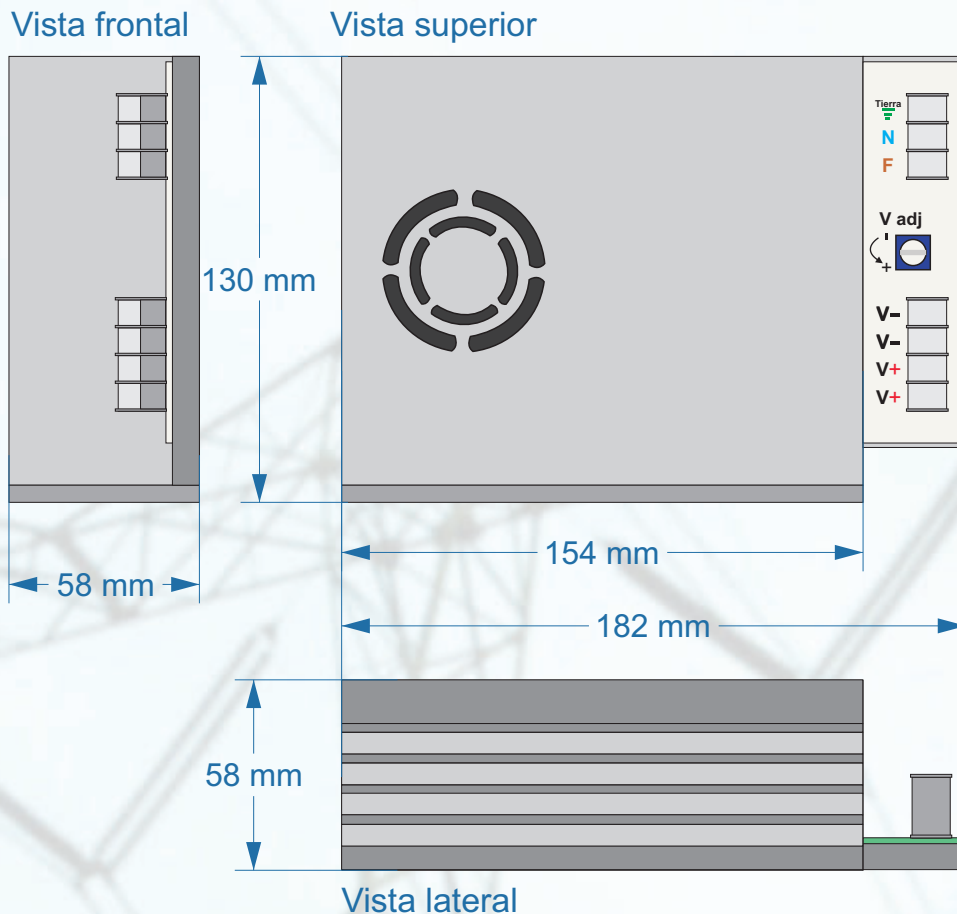
Protección	Contra sobrecarga y cortocircuito Contra sobretensión
Temperatura	Rango de Temperatura Ventilación -5°C a 40°C Ventilación forzada mediante ventilador DC incorporado.

1 Año de Garantía de Fábrica





Diagrama Mecánico



Contacto

 www.energysaver.com.ar

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

 ventas@energysaver.com.ar

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

