

# **FUENTE SWITCHING 100W**

# GABINETE METÁLICO - RIEL DIN OPCIONAL: GRADO DE PROTECCIÓN IP67





#### Características Generales

- Fuente de Alimentación Industrial:
   Eficiencia, confiabilidad y durabilidad,
   para aplicaciones de gran exigencia operativa.
- · Protección contra sobretensión.
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito.
- · Gabinete Metálico de Aluminio de 3mm de espesor.
- Ventilación por convección natural.
- Ranura posterior para fijación mediante riel din.
- Ranura para fijación lateral.
- · Opcional: Entrada y salida a cable.
- Opcional Grado de Protección IP67: protecciones contra agua + polvo + vibraciones.
- · Opcional: Circuito cargador de Baterías.

# Especificaciones de Salida

Modelo	Tensión de Salida	Carga Max.	Ripple	Regulación		Effeter de
				Línea	Carga	Eficiencia
FSM60H 5Y	5V	12A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level 🚺
FSM70H 7.5Y	7,5V	9,3A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level 🚺
FSM100H 12Y	12V	8.3A	<100mV	<0,5%	<1%	ES Level 🚺
FSM100H 18Y	18V	5,5A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level 🚺
FSM100H 24Y	24V	4,2A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level (V
FSM100H 36Y	36V	2,8A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level 🚺
FSM100H 48Y	48V	2,1A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level 🚺

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: FSMyyH xxY.

**Referencias: FSM** = Fuente Switching Gabinete Metálico **H** = Industrial, alta gama **yy** = Potencia máxima **xx** = Tensión de salida **Y** = Gabinete Perfil Riel Din 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 1.06A Max
Factor de Potencia 0,43 C
Protecciones Filtro EMI

Fusible interno de 2A Límite de corriente de arranque Salida

Protecciones Contra sobrecarga y cortocircuito.
Contra sobretensión.
Sobretemperatura

Temperatura

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

1 Año de Garantía de Fábrica





## Opcional: Protección IP67

Bloque hermético y compacto; protección contra agua, polvo y vibraciones.

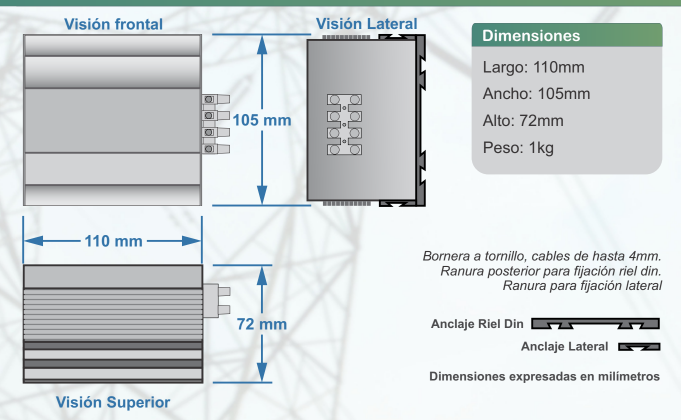
- El polvo no entra bajo ninguna circunstancia.
- Inmersión completa en agua: soporta sin filtración alguna la inmersión completa a 1mts durante 30min.

# Opcional: Circuito Cargador de Baterías

La fuente conmutada FSM100H Y cuenta con la posibilidad de incluir a solicitud del cliente un circuito para carga de baterías. Este circuito controla la carga de modo tal de proteger y prolongar la vida útil de las baterías, manteniendo una tensión de flote.



#### Características Mecánicas



# Certificación ISO 9001:2015

La Norma ISO 9001:2015 es el estándar internacional que regula los Sistemas de Gestión de la calidad. Dicho estándar nos permite direccionar el modo en que nuestra empresa diseña, fabrica, distribuye, consume y lleva a cabo la disposición final de productos y servicios, de modo de garantizar los requerimientos del cliente y los requisitos de las normas y leyes vigentes.







