

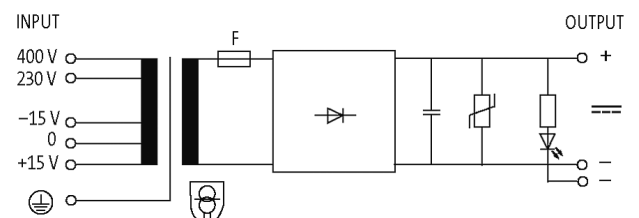
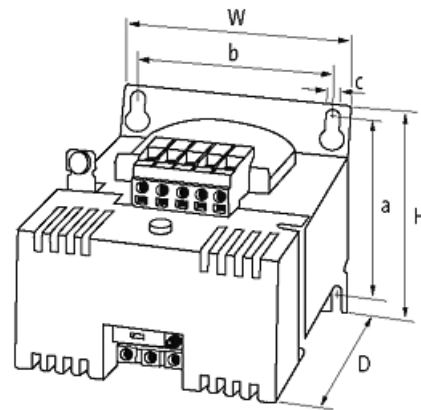
**MEN POWER SUPPLY 1/2-PHASE, SMOOTHED**

IN: 230/400+/-15VAC OUT: :24V/7,5ADC

Corriente: 7.5 A

Potencia de salida: 180 W

Esta fuente de alimentación cumple los estándares (EN 61000-3-2) para corriente armónica.

**[Enlace al producto](#)****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Homologaciones**

**Características generales**

Estándares	EN 61558-2-6, EN 62041 category I, EN 55011 B, EN 61000-3-2
Modo de montaje	Ranura de fijación
Dimensiones alto × ancho × fondo	103×105×150.5 mm
Medidas de fijación a×b×c	86.5×80.5×5.8 mm
Rango de temperatura	-20...+60 °C, sin condensación

**Salida**

Tensión de salida	24 V DC (SELV)
Corriente de salida (Ta 60/40 °C)	max. 7.5 A (230 V AC); 9 A (400 V AC)
Ondulación residual	max. 5% eff/rms
Fusible de salida	15 A (fusible plano FKS)
Conmutación de salida	LED, VDR y condensador de filtrado

**Entrada**

Tensión de entrada	230/400 ±15 V AC
Corriente de entrada	1.44 A (230 V AC); 0.84 A (400 V AC)
Fusible de entrada (externo)	2 A (230 V AC); 1.25 A (400 V AC)
Frecuencia	50...60 Hz

**Datos comerciales**

EAN	4048879080002
eClass	27049002
Número de tarifa arancelaria	85044090
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1