

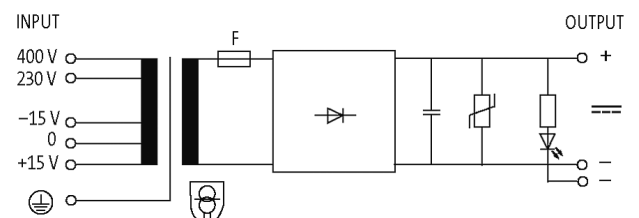
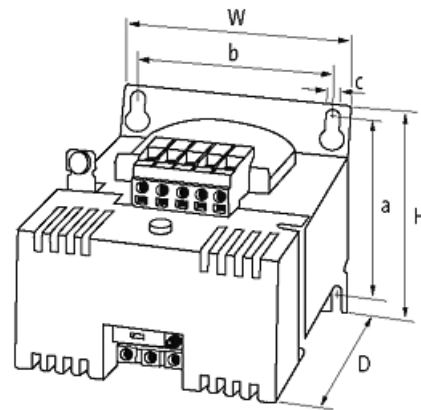
MEN POWER SUPPLY 1/2-PHASE, SMOOTHED

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

Corriente: 5 A

Potencia de salida: 120 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 x ancho x fondo	95x96x136 mm
Medidas de fijación axbxc	75x84x5.8 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. 5 A (230 V AC); 6 A (400 V AC)
Ondulación residual	max. 5% eff/rms
Fusible de salida	10 A (fusible plano FKS)
Conmutación de salida	LED, VDR y condensador de filtrado

Entrada

Tensión de entrada	230/400 ±15 V AC
Fusible de entrada (externo)	1.6 AT (230 V AC); 1.0 AT (400 V AC)
Frecuencia	50...60 Hz
Corriente de entrada	0.97 A (230 V AC); 0.56 A (400 V AC)

Datos comerciales

EAN	4048879080064
eClass	27049002
Número de tarifa arancelaria	85044090
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1