

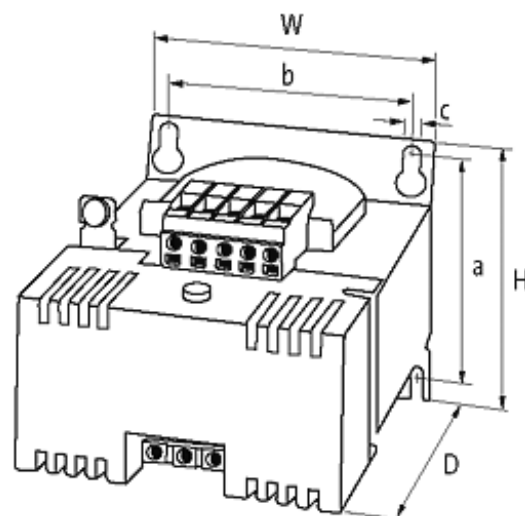
MEN POWER SUPPLY 1/2-PHASE, SMOOTHED

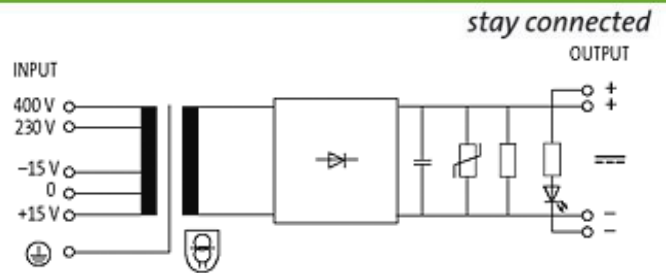
IN: 230/400+/- 15VAC OUT: :24V/20ADC

Corriente: 20 A

Potencia de salida: 480 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



Entrada

Tensión de entrada	230/400 ±15 V AC
Corriente de entrada	3.7 A (230 V AC); 2.15 A (400 V AC)
Fusible de entrada (externo)	5 A (T) (230 V AC); 3.15 A (T) (400 V AC)
Frecuencia	50...60 Hz

Características generales

Estándares	EN 55011 A
Modo de montaje	Ranura de fijación
Dimensiones alto × ancho × fondo	127×174×213.5 mm
Medidas de fijación a × b × c	102×135×7 mm
Rango de temperatura	-20...+60 °C, sin condensación

Salida

Tensión de salida	24 V DC (SELV)
Corriente de salida (T a 60/40 °C)	max. 20 A (230 V AC); 24 A (400 V AC)
Ondulación residual	max. 5% eff/rms
Conmutación de salida	LED, VDR y condensador de filtrado

Datos comerciales

EAN	4048879080033
eClass	27049002
Número de tarifa arancelaria	85044090
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1