

## Zasilacz transformatorowy MEN 1/2-fazowy

WE:230/400+/-15VAC WY:24V/5ADC

Prąd: 5 A

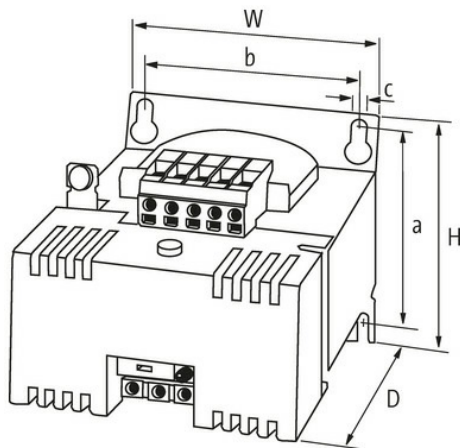
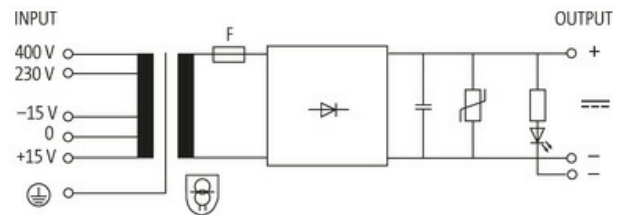
Moc wyjściowa: 120 W

z adapterem szyny DIN z MES

Zasilacze transformatorowe spełniają wymogi (EN 61000-3-2) dla prądów harmonicznych.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Normy	EN 61558-2-6, EN 62041 category I, EN 55011 B, EN 61000-3-2
Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35-15 (EN 60715) lub montaż na otworze w kształcie dziurki do klucza
Zakres temperatur	-20...+60 °C, brak kondensacji
Wymiary montażowe a×b×c	75×84×5.8 mm
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	95×96×136 mm

#### Wyjście

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Napięcie wyjściowe	24 V DC (SELV)
Prąd wyjściowy (Ta 60/40 °C)	max. 5 A (230 V AC); 6 A (400 V AC)
Obwód wyjściowy	LED, VDR i kondensator filtrujący
Bezpiecznik wyjściowy	10 A (bezpiecznik płaski FKS)
Tętnienia resztkowe	max. 5% eff/rms

**Wejście**

Napięcie wejściowe	230/400 ±15 V AC
Bezpiecznik wejściowy (zewnętrzny)	1.6 AT (230 V AC); 1.0 AT (400 V AC)
Prąd wejściowy	0.97 A (230 V AC); 0.56 A (400 V AC)
Częstotliwość	50..60 Hz

**Dane handlowe**

EAN	4048879065733
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CZ