

## Zasilacz transformatorowy MEN 1/2-fazowy

WE:230/400+/-15VAC WY:24V/2,5ADC

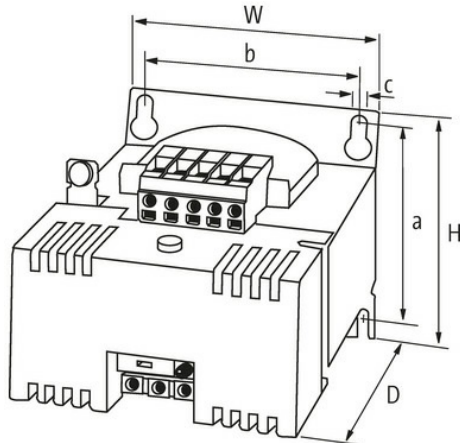
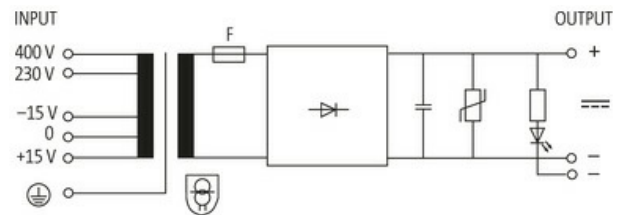
Prąd: 2.5 A

Moc wyjściowa: 60 W

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	Montaż na otworze w kształcie dziurki do klucza
Zakres temperatur	-20...+60 °C, brak kondensacji
Wymiary montażowe a×b×c	65.5×64×4.8 mm
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	83×84×124 mm

#### Wyjście

Napięcie wyjściowe	24 V DC (SELV)
--------------------	----------------

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

Prąd wyjściowy (Ta 60/40 °C)	max. 2.5 A (230 V AC); 3 A (400 V AC)
------------------------------	---------------------------------------

Obwód wyjściowy	LED, VDR i kondensator filtrujący
-----------------	-----------------------------------

Bezpiecznik wyjściowy	7.5 A (bezpiecznik płaski FKS)
-----------------------	--------------------------------

Tętnienia resztkowe	max. 5% eff/rms
---------------------	-----------------

**Wejście**

Bezpiecznik wejściowy (zewnętrzny)	0.8 A (T) (230 V AC); 5 A (T) (400 V AC)
------------------------------------	--

Prąd wejściowe	0.5 A (230 V AC); 0.28 A (400 V AC)
----------------	-------------------------------------

Częstotliwość	50...60 Hz
---------------	------------

**Dane handlowe**

EAN	4048879080071
-----	---------------

eClass	27049002
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85044090
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	CZ
------------------	----