

Zasilacz transformatorowy MEN 1/2-fazowy

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

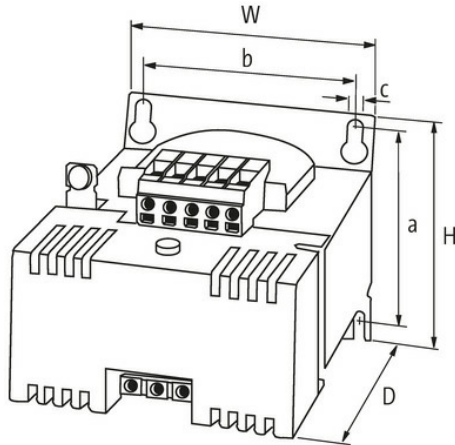
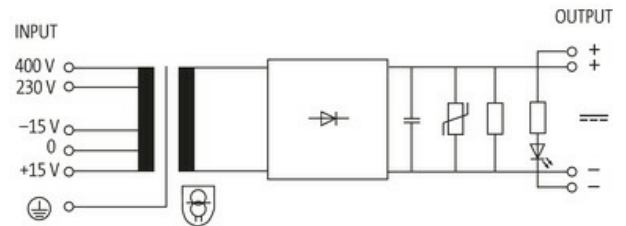
Prąd: 15 A

Moc wyjściowa: 360 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	126×104×6.5 mm
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	138.5×135×181.5 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. 15 A (230 V AC); 18 A (400 V AC)
------------------------------	---------------------------------------

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

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

Wejście

Napięcie wejściowe	230/400 ±15 V AC
--------------------	------------------

Bezpiecznik wejściowy (zewnętrzny)	4 AT (230 V AC); 2.5 AT (400 V AC)
------------------------------------	------------------------------------

Prąd wejściowy	2.8 A (230 V AC); 1.65 A (400 V AC)
----------------	-------------------------------------

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

Dane handlowe

EAN	4048879080040
-----	---------------

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

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

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

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