

Zasilacz transformatorowy MEN 1/2-fazowy

WE:230/400+/-15VAC WY:24V/10ADC

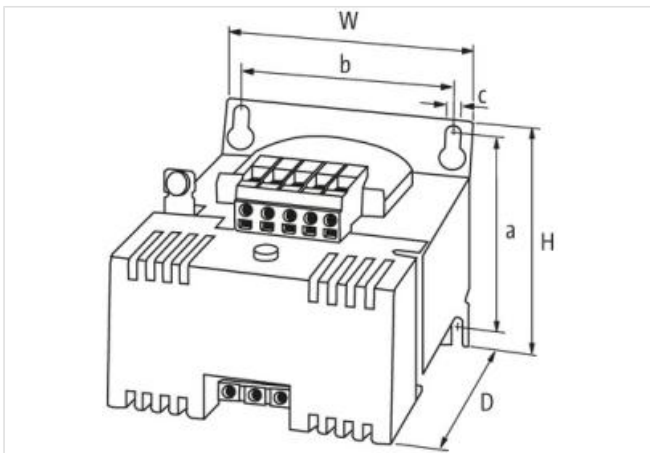
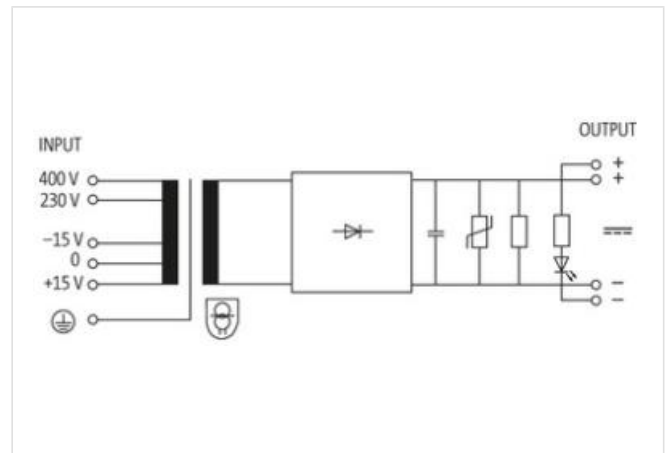
Prąd: 10 A

Moc wyjściowa: 240 W

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

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Wejście

Napięcie wejściowe	230/400 ±15 V AC
Bezpiecznik wejściowy (zewnętrzny)	3.15 AT (230 V AC); 1.6 AT (400 V AC)
Prąd wejściowy	1.7 A (230 V AC); 0.97 A (400 V AC)
Częstotliwość	50...60 Hz

Wyjście

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

Prąd wyjściowy (Ta 60/40 °C)	max. 10 A (230 V AC); 12 A (400 V AC)
------------------------------	---------------------------------------

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

Bezpiecznik wyjściowy	20 A (bezpiecznik płaski FKS)
-----------------------	-------------------------------

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

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	94.5×90×5.8 mm
-------------------------	----------------

Wymiary (wys. × szer. × gł.)	112.5×120×160 mm
------------------------------	------------------