

Zasilacz transformatorowy 1/2-fazowy MEN

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

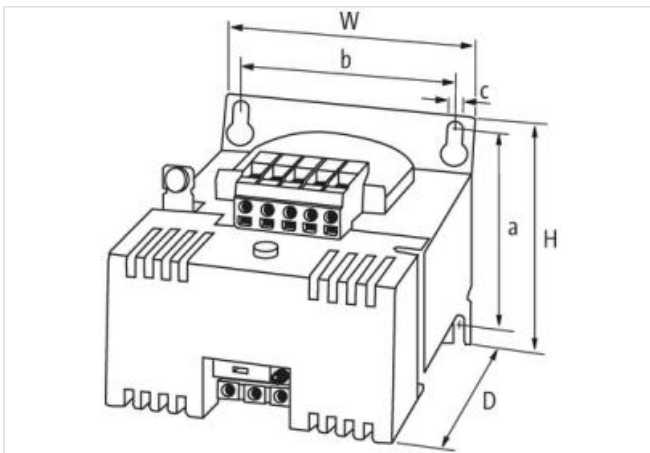
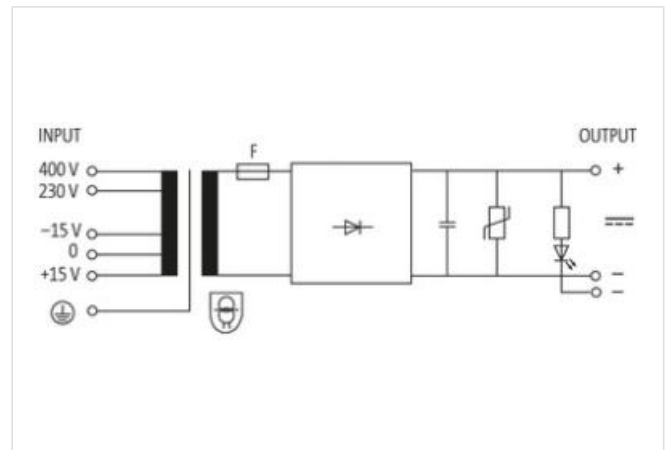
Prąd: 5 A

Moc wyjściowa: 120 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)	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

Wyjście

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

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	75×84×5.8 mm
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	95×96×136 mm