

Zasilacz transformatorowy MTPS 1/2-fazowy

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

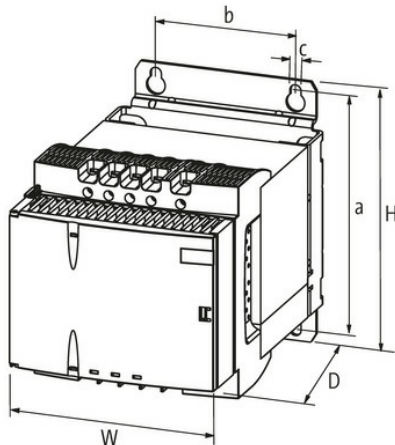
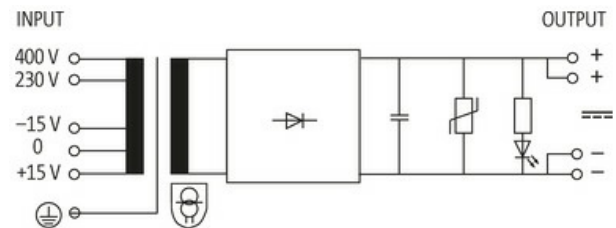
Prąd: 10 A

Moc wyjściowa: 240 W

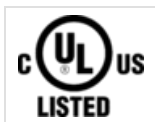
Zasilacze transformatorowe spełniają wymogi (EN 61000-3-2) dla prądów harmonicznych.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



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	136×82×6.5 mm
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	153×123×185 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

Bezpiecznik wyjściowy zewnętrzny	10 A (T)
Obwód wyjściowy	LED, VDR i kondensator filtrujący
Prąd wyjściowy	max. 10 A
Tętnienia resztkowe	max. 5% eff/rms

Wejście

Napięcie wejściowe	230/400 ±15 V AC
Bezpiecznik wejściowy (zewnętrzny)	2 A (230 V AC); 1.25 A (400 V AC)
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona) dla napięcia wejściowego
Prąd wejściowy	1.6 A (230 V AC); 0.92 A (400 V AC)
Częstotliwość	50...60 Hz

Dane handlowe

EAN	4048879079822
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CZ