

Zasilacz transformatorowy MTPS 1/2-fazowy

WE:230/400 +/-15VAC WY:24V/4ADC

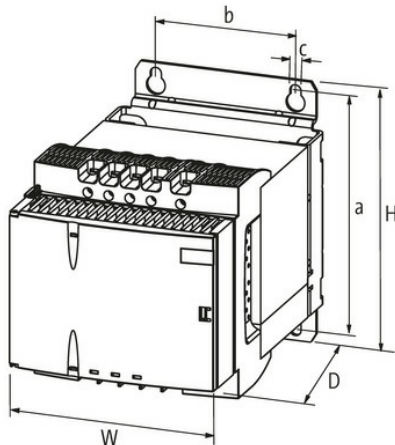
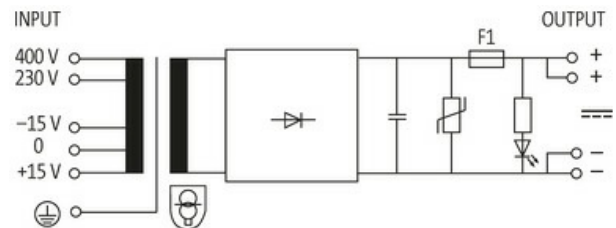
Prąd: 4 A

Moc wyjściowa: 96 W

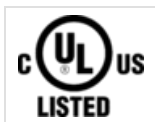
Zasilacze transformatorowe spełniają wymogi (EN 61000-3-2) dla prądów harmonicznych.

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	Zatrząsk na szynie DIN TH35-15 (EN 60715) lub montaż na otworze w kształcie dziurki do klucza
Zakres temperatur	-20...+60 °C, brak kondensacji
Wymiary montażowe a×b×c	96×60×5.5 mm
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	108×87×165 mm

Wyjście

Napięcie wyjściowe	24 V DC (SELV)
Obwód wyjściowy	LED, VDR i kondensator filtrujący
Bezpiecznik wyjściowy	4 A (T)
Prąd wyjściowy	max. 4 A
Tętnienia resztkowe	max. 5% eff/rms

Wejście

Napięcie wejściowe	230/400 ±15 V AC
Bezpiecznik wejściowy (zewnętrzny)	0.4 A (T) (230 V AC); 25 A (T) (400 V AC)
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona) dla napięcia wejściowego
Prąd wejściowy	0.79 A (230 V AC); 0.46 A (400 V AC)
Częstotliwość	50...60 Hz

Dane handlowe

EAN	4048879079846
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CZ