

Zasilacz transformatorowy 1/2-fazowy

WE:230/400+/-15VAC WY:24V/7,5ADC

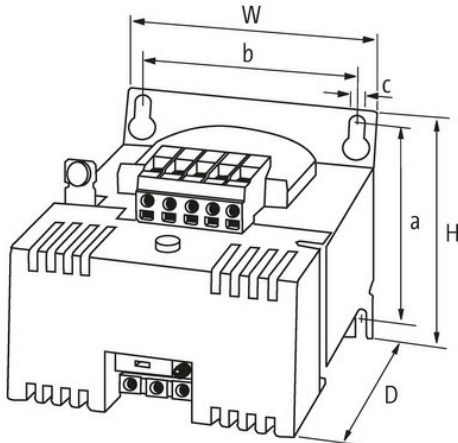
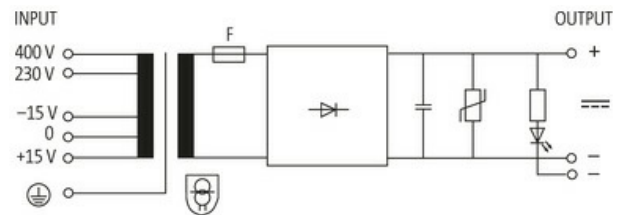
Prąd: 7.5 A

Moc wyjściowa: 180 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	86.5×80.5×5.8 mm
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	103×105×150.5 mm

Wyjście

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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Napięcie wyjściowe	24 V DC (SELV)
Prąd wyjściowy (Ta 60/40 °C)	max. 7.5 A (230 V AC); 9 A (400 V AC)
Obwód wyjściowy	LED, VDR i kondensator filtrujący
Bezpiecznik wyjściowy	15 A (bezpiecznik płaski FKS)
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)
Prąd wejściowy	1.44 A (230 V AC); 0.84 A (400 V AC)
Częstotliwość	50...60 Hz

Dane handlowe

EAN	4048879080002
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CZ