

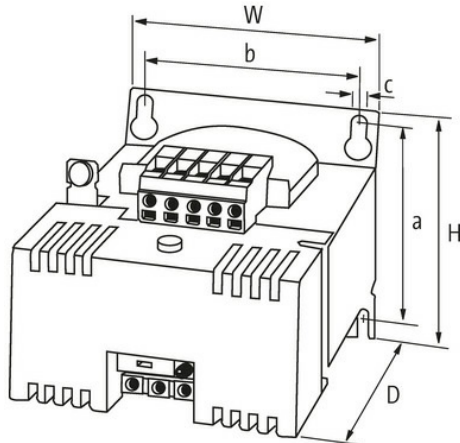
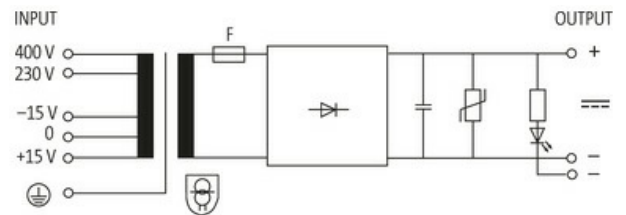
Zasilacz transformatorowy MEN 1/2-fazowy

WE:230/400+/-15VAC WY:24V/2,5ADC

Prąd: 2.5 A
Moc wyjściowa: 60 W
z adapterem szyny DIN z MES

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 | 65.5×64×4.8 mm |
| Wymiary (wys. × szer. × gł.) | 83×84×124 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. 2.5 A (230 V AC); 3 A (400 V AC) |
| Obwód wyjściowy | LED, VDR i kondensator filtrujący |
| Bezpiecznik wyjściowy | 7.5 A (bezpiecznik płaski FKS) |
| Tętnienia resztkowe | max. 5% eff/rms |

Wejście

| | |
|------------------------------------|--|
| Napięcie wejściowe | 230/400 ±15 V AC |
| Bezpiecznik wejściowy (zewnętrzny) | 0.8 A (T) (230 V AC); 5 A (T) (400 V AC) |
| Prąd wejściowy | 0.5 A (230 V AC); 0.28 A (400 V AC) |
| Częstotliwość | 50...60 Hz |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879065740 |
| eClass | 27049002 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85044090 |
| Kraj pochodzenia | CZ |