

**MEN Power supply unit 1/2-phase, smoothed**

IN: 115/230+/-15VAC OUT: :24V/1ADC

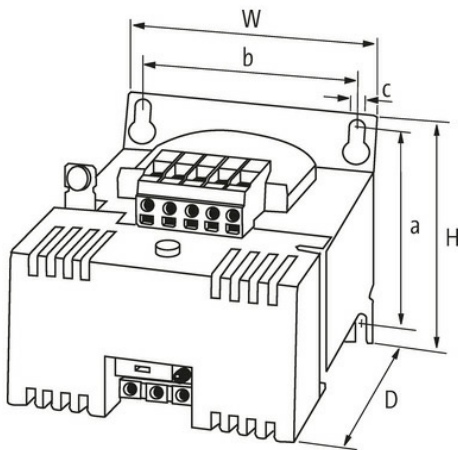
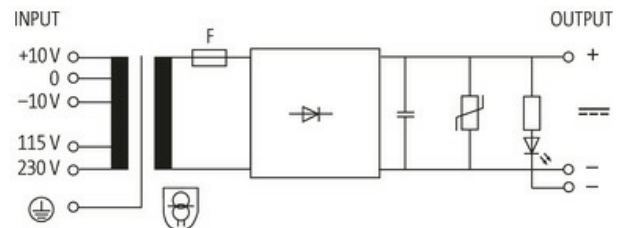
Prąd: 1 A

Moc wyjściowa: 24 W

z adapterem szyny DIN z MES

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

Położenie montażowe na pionowej ścianie dowolne.

**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	47.5×56×4.8 mm
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	64×78×120 mm

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

**Wyjście**

Napięcie wyjściowe	24 V DC (SELV)
Prąd wyjściowy (Ta 60/40 °C)	max. 1 A (115 V AC); 1.5 A (230 V AC)
Obwód wyjściowy	LED, VDR i kondensator filtrujący
Bezpiecznik wyjściowy	3 A (bezpiecznik płaski FKS)
Tętnienia resztkowe	max. 5% eff/rms

**Wejście**

Napięcie wejściowe	115/230 V AC $\pm$ 10 V AC
Bezpiecznik wejściowy (zewnętrzny)	0.8 A (T) (115 V AC); 0.4 A (T) (230 V AC)
Prąd wejściowy	0.54 A (115 V AC); 0.27 A (230 V AC)
Częstotliwość	50...60 Hz

**Dane handlowe**

EAN	4048879065726
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CZ