

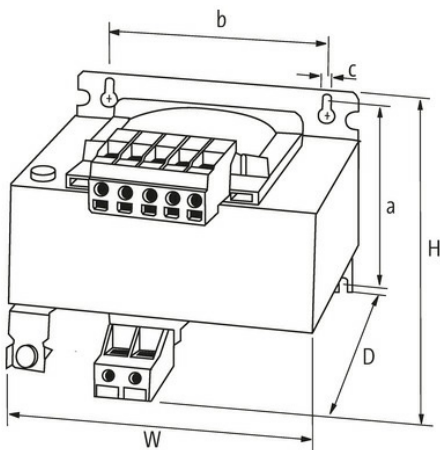
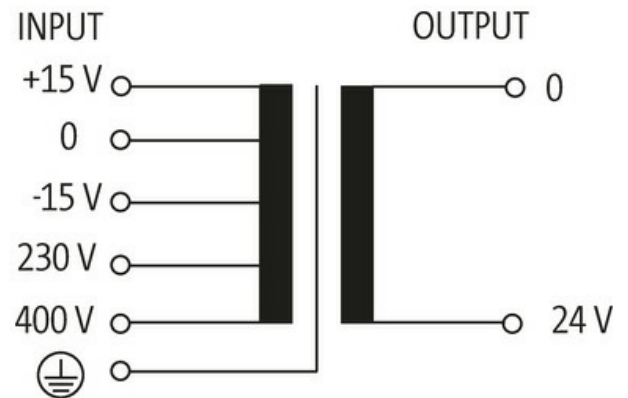
Transformator 1-fazowy MTS P:250VA WE:230/400VAC +/-15VAC WY:24AC

Montaż na szynie i otworach śrubowych, zaciski sprężynowe

Jednofazowy transformator bezpieczeństwa
250 VA
Klasa izolacji T 40/B
Zaciski sprężynowe
Inne napięcia na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Normy	EN 61558-1, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0
Typ montażu	Podłużny otwór montażowy i zatrzask na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+40 °C (temp. składowania -40...+80 °C)
Napięcie probiercze izolacji	4 kV (prim./sec.)
Otwór Ø	4.8x8.4 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

Wymiary montażowe a×b×c	86.5×84×4.8 mm
-------------------------	----------------

Wymiary (wys. × szer. × gł.)	102×96×108 mm
------------------------------	---------------

Wyjście

Napięcie wyjściowe	24 V AC (SELV)
--------------------	----------------

Moc wyjściowa	250 VA
---------------	--------

Wejście

Napięcie wejściowe	230/400 ±15 V AC
--------------------	------------------

Prąd włączeniowy	11.2 A (230 V AC); 6.45 A (400 V AC)
------------------	--------------------------------------

Prąd zwarciový	18.7 A (230 V AC); 10.7 A (400 V AC)
----------------	--------------------------------------

Prąd wejściowe	1.35 A (230 V AC); 0.78 A (400 V AC)
----------------	--------------------------------------

Częstotliwość	50...60 Hz
---------------	------------

Dane handlowe

EAN	4048879065986
-----	---------------

eClass	27031302
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85043180
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	CZ
------------------	----