

## MET 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P: 1500VA IN: 230VAC+/- 5% OUT: 230VAC

Transformateur monophasé de commande et d'isolement  
1500 VA  
Bornes à ressort  
Classe d'isolement T 60/B

### Lien vers le produit

#### Illustration

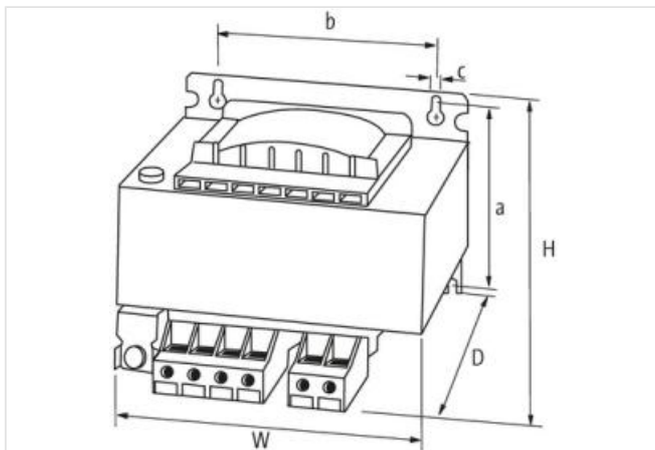
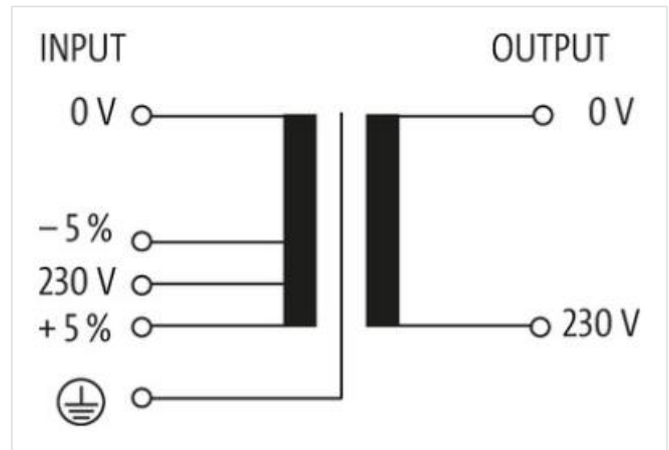


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27031302
ECLASS-6.1	27031302
ECLASS-7.0	27031302
ECLASS-8.0	27031302
ECLASS-9.0	27031302
ECLASS-10.1	27031302

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin  
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 31.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

ECLASS-11.1	27031302
-------------	----------

ECLASS-12.0	27031302
-------------	----------

ETIM-5.0	EC002486
----------	----------

GTIN	4048879066341
------	---------------

Numéro du tarif douanier	85043200
--------------------------	----------

Unité de conditionnement	1
--------------------------	---

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau	50 ... 60 Hz
---------------------	--------------

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA	230 V
---------------------	-------

Tension d'entrée CA min.	218,5 V
--------------------------	---------

Tension d'entrée CA max.	241,5 V
--------------------------	---------

Courant d'entrée CA	6,9 A
---------------------	-------

Courant de démarrage max.	85,07 A
---------------------------	---------

Courant de court-circuit	358,1 A
--------------------------	---------

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CA	230 V
----------------------	-------

Tension de sortie réglable	non
----------------------------	-----

Puissance de coupure CA max.	1500 VA
------------------------------	---------

#### Protection des appareils | Électrique

Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	4 kV
---	------

#### Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
----------------------------	-------------------------

Dimension de fixation a	141,5 mm
-------------------------	----------

Dimension de fixation b	135 mm
-------------------------	--------

Dimension de fixation c	7 mm
-------------------------	------

Hauteur	168 mm
---------	--------

Largeur	174 mm
---------	--------

Profondeur	162 mm
------------	--------

Diamètre alésage	7 mm
------------------	------

Longueur de l'alésage	11 mm
-----------------------	-------

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
-----------------------------	--------

Température de service max.	60 °C
-----------------------------	-------

Température de stockage min.	-40 °C
------------------------------	--------

Température de stockage max.	80 °C
------------------------------	-------

Produit standard	EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
------------------	---