

## MET Einphasen Steuer- und Trenntransformator

P: 1000VA IN: 240-415VAC OUT: 110-110-20VAC

Transformateur monophasé de commande et d'isolement  
1000 VA  
Bornes à ressort  
Classe d'isolement T 60/B

### Lien vers le produit

#### Illustration

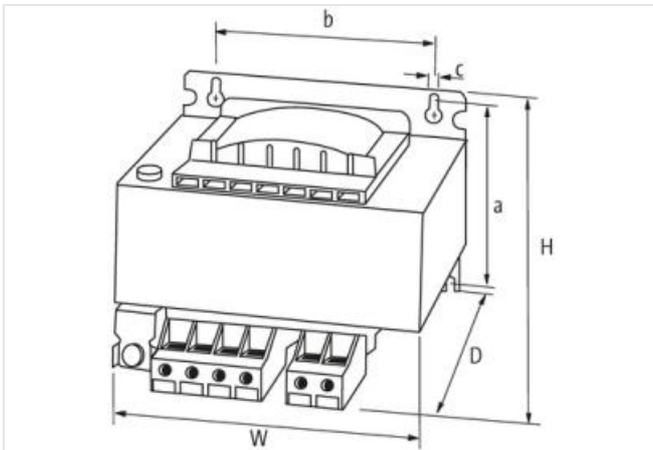
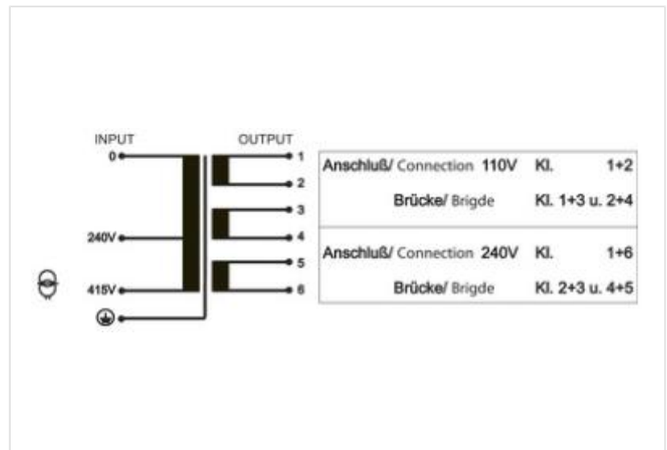


Photo non contractuelle



#### 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

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879066358
Numéro du tarif douanier	85043180
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

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

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée 1 CA	240 V
Tension d'entrée 2 CA	415 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	4,64 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	2,68 A
Inrush current at input voltage 1	110 A
Inrush current at input voltage 2	62,5 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	138 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	79,4 A

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CA 1	110 V
Tension de sortie CA 2	240 V
Tension de sortie réglable	oui
Puissance de coupure CA max.	1000 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	111,5 mm
Dimension de fixation b	135 mm
Dimension de fixation c	7 mm
Hauteur	138 mm
Largeur	174 mm
Profondeur	160 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
------------------	---