

**MET 1000-400/24**

Transformateurs, de sécurité, monophasé, 400 V AC +ou- 5 %, 24 V AC

Transformateur de sécurité monophasé  
1000 VA  
Classe d'isolement T 60/B

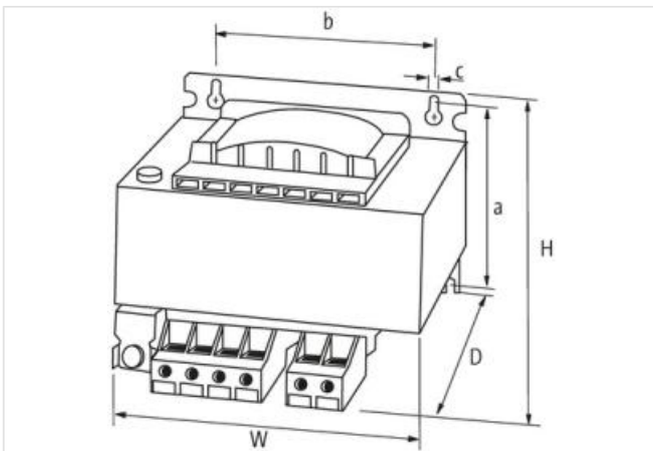
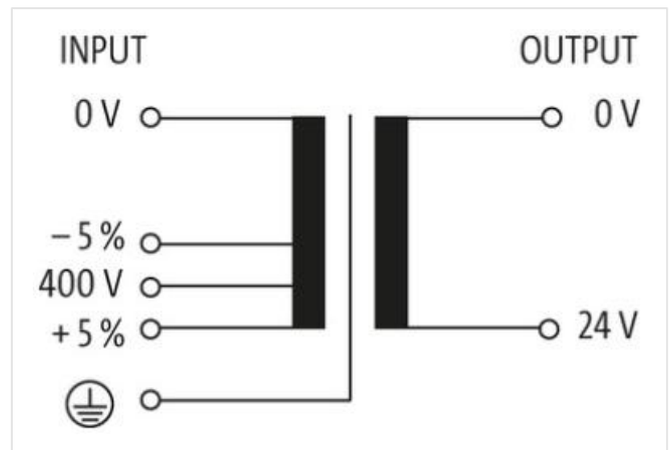
**Lien vers le produit****Illustration**

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	4048879078870
Numéro du tarif douanier	85043180
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques**

Degré de sécurité	SELV
-------------------	------

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

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

**Caractéristiques électriques | Entrée**

Tension d'entrée CA	400 V
Tension d'entrée CA min.	380 V
Tension d'entrée CA max.	420 V
Courant d'entrée CA	2,68 A
Courant de démarrage max.	62,5 A
Courant de court-circuit	79,4 A

**Caractéristiques électriques | Sortie**

Tension de sortie CA	24 V
Tension de sortie réglable	non
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	137 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 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0
------------------	---