

MET 1-PHASE SAFETY TRANSFORMER

P: 630VA IN: 400VAC+/- 5% OUT: 24VAC

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

Lien vers le produit

Illustration

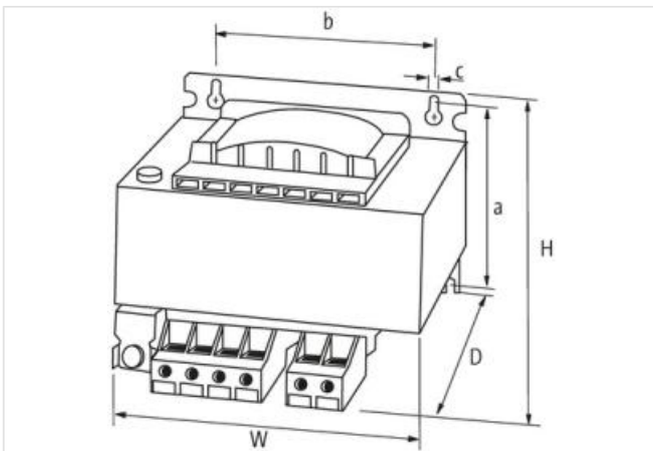
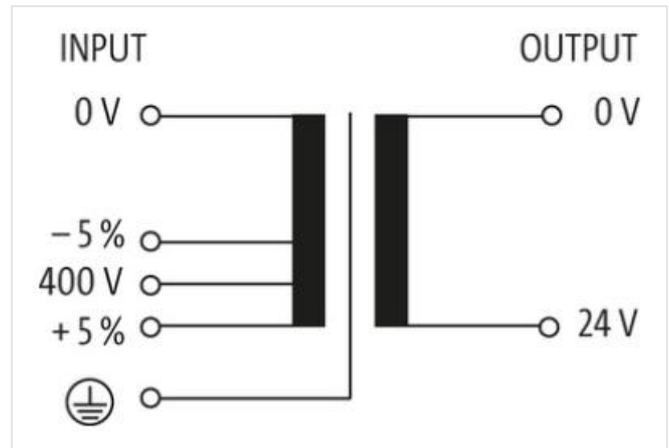


Photo non contractuelle



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	4048879078979
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	1,71 A
Courant de démarrage max.	43,4 A
Courant de court-circuit	47,7 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CA	24 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	630 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	107,5 mm
Dimension de fixation b	122 mm
Dimension de fixation c	7 mm
Hauteur	129 mm
Largeur	150 mm
Profondeur	148 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
------------------	---