

MET 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P: 2000VA IN: 400VAC+/- 5% OUT: 230VAC

Transformateur monophasé de commande et d'isolement
2000 VA
Bornes à ressort
Classe d'isolement T 40/B

Lien vers le produit

Illustration

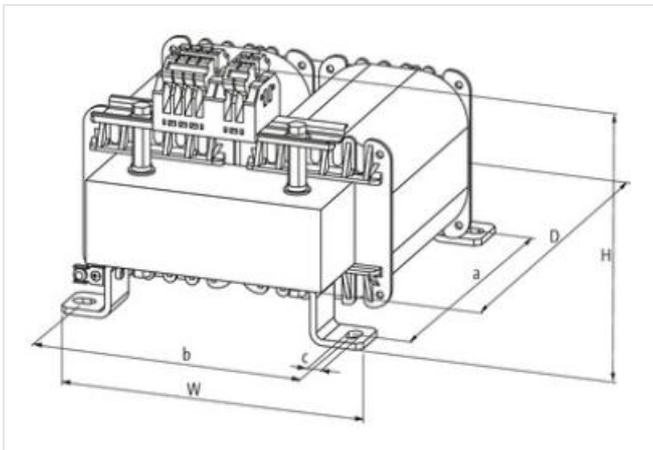
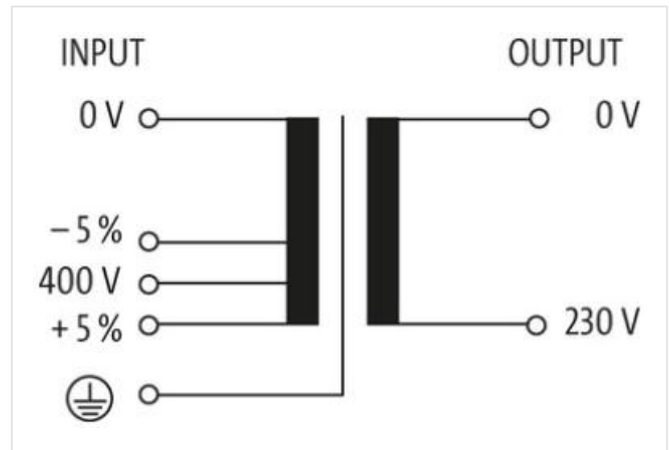


Photo non contractuelle



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	4048879066310
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	400 V
Tension d'entrée CA min.	380 V
Tension d'entrée CA max.	420 V
Courant d'entrée CA	5,1 A
Courant de démarrage max.	79,87 A
Courant de court-circuit	182 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CA	230 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	2000 VA

Protection des appareils | Électrique

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

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Fixation par trou oblong
Dimension de fixation a	200 mm
Dimension de fixation b	174 mm
Dimension de fixation c	9 mm
Hauteur	170 mm
Largeur	195 mm
Profondeur	250 mm
Diamètre alésage	9 mm
Longueur de l'alésage	14 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	40 °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
------------------	-----------------------------------------------