

MDT THREE-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P:2000VA IN:3x400VAC OUT:3x400VAC

Transformateur d'isolement triphasé
2000 VA
Classe d'isolement T 40/B
Autres tensions sur demande.

Lien vers le produit

Illustration

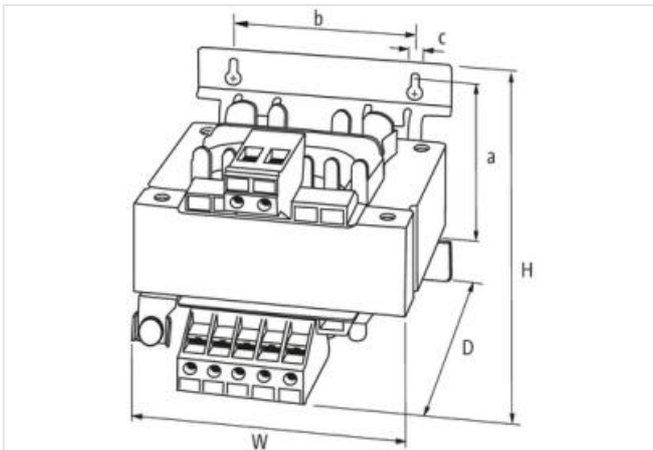
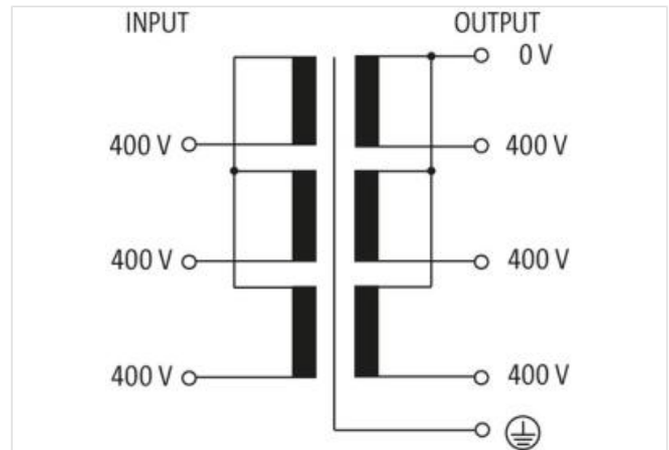


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27031301
ECLASS-6.1	27031301
ECLASS-7.0	27031301
ECLASS-8.0	27031301
ECLASS-9.0	27031301
ECLASS-10.1	27031301

ECLASS-11.1	27031301
ECLASS-12.0	27031301
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879073905
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 (triphase)	3,1 A
Courant de démarrage max.	81 A
Courant de court-circuit	103 A
Nombre de phases entrée	3

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie	3x 400 V AC
Tension de sortie CA	400 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	2000 VA

Protection des appareils | Électrique

Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	5,8 kV
---	--------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Vissé
Dimension de fixation a	115 mm
Dimension de fixation b	190 mm
Dimension de fixation c	11 mm
Hauteur	141 mm
Largeur	240 mm
Profondeur	265 mm
Diamètre alésage	11 mm
Longueur de l'alésage	15 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	40 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	80 °C

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