

## MTS SINGLE-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P:63VA IN:400/690VAC OUT:230VAC

Transformateur monophasé de commande et d'isolement  
 63 VA  
 Classe d'isolement T 40/B  
 Autres tensions sur demande.

### Lien vers le produit

#### Illustration

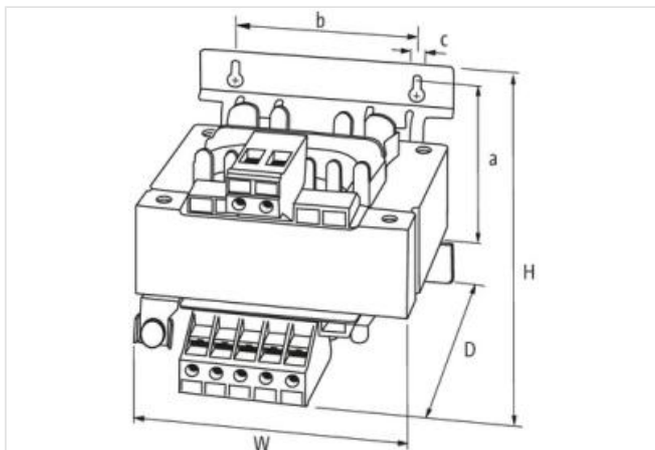
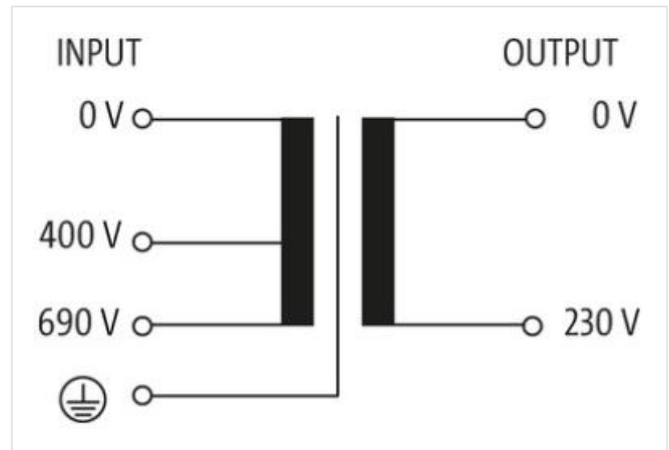


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27031202
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	EC002485
GTIN	4048879073899
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	400 V
Tension d'entrée 2 CA	690 V
Tension d'entrée CA	400 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	0,22 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,13 A
Courant de démarrage max.	1,8 A
Courant de court-circuit	2 A

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CA	230 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	63 VA

#### Protection des appareils | Électrique

Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	6,5 kV
---	--------

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Vissé
Suitable for mounting type	rail porteur
Dimension de fixation a	56 mm
Dimension de fixation b	56 mm
Dimension de fixation c	4,8 mm
Hauteur	88 mm
Largeur	78 mm
Profondeur	93 mm
Diamètre alésage	4,8 mm
Longueur de l'alésage	8,4 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 61558-2-6, EN 62041 category 0
------------------	-----------------------------------

#### Type de connexion 3

Type de connexion 1	Input
Type de connexion 2	Output
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	3
PIN 2	400 V
PIN 3	690 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne

Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 2	230 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	metallic
Nombre de pôles	1
PIN 1	PE