

## MST SINGLE-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P:100VA IN:200/208/220/240VAC OUT:2x115VAC

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

### Lien vers le produit

#### Illustration

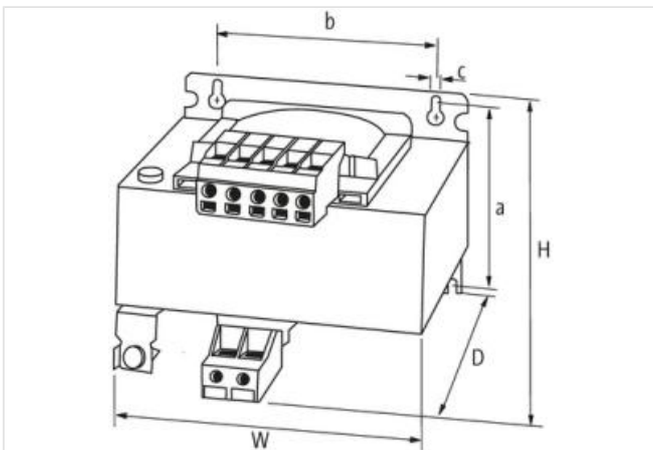
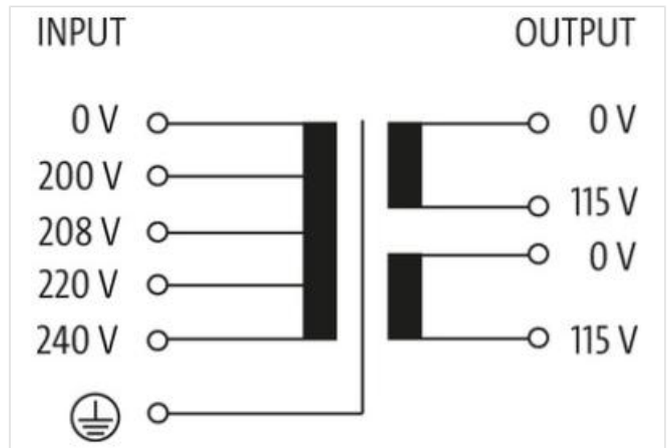


Photo non contractuelle



#### 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	EC002486
GTIN	4048879311625
Numéro du tarif douanier	85043180
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

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

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA	200, 208, 220, 240
Tension d'entrée CA	200 V
Courant d'entrée CA	0,59 A
Courant de démarrage max.	5,8 A
Courant de court-circuit	8 A

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie	2 × 115 V AC
Tension de sortie CA	115 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	100 VA

#### Protection des appareils | Électrique

Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	3,9 kV
---	--------

#### Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Dimension de fixation a	65,3 mm
Dimension de fixation b	64 mm
Dimension de fixation c	4,8 mm
Hauteur	88 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	95 mm
Diamètre alésage	4,8 mm
Longueur de l'alésage	12 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
------------------	---

#### 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	5
PIN 2	200 V
PIN 3	208 V
PIN 4	220 V
PIN 5	240 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne

Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 3	115 V
PIN 4	115 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