

## MTS Einphasen Sicherheitstransformator

P: 25VA IN: 400/440/460/480VAC OUT: 2x18VAC

Transformateur monophasé de commande et d'isolement  
25 VA  
Classe d'isolement T 50/B  
Autres tensions sur demande.

### Lien vers le produit

#### Illustration

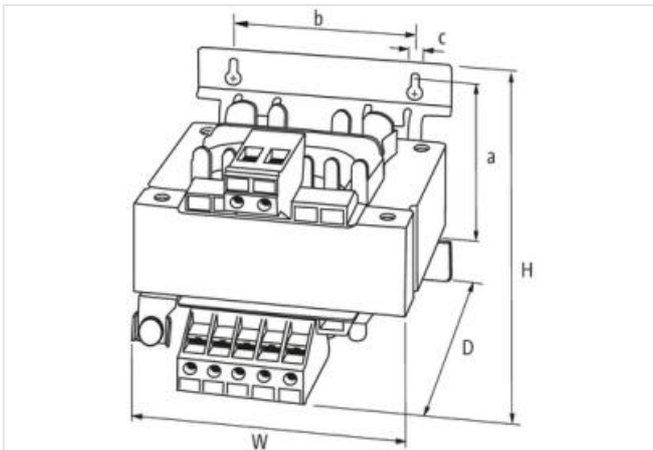
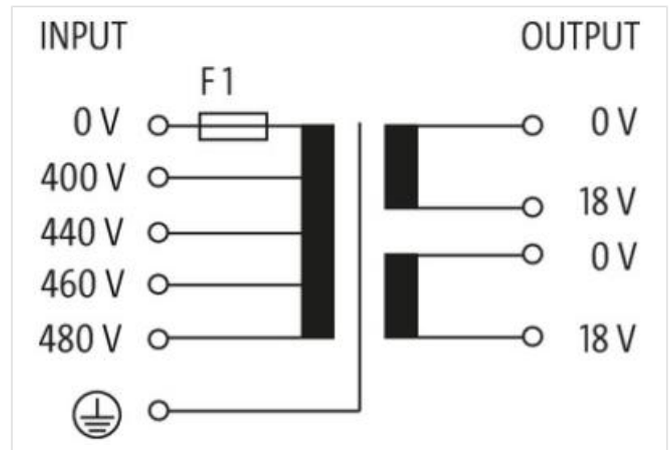


Photo non contractuelle



#### 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	4048879324595
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	480 V
Tension d'entrée CA	400, 440, 460, 480
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	0,094 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,078 A
Inrush current at input voltage 1	0,6 A
Inrush current at input voltage 2	0,5 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	0,7 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	0,57 A

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie	2 × 18 V AC
Tension de sortie CA	18 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	25 VA

#### Protection des appareils | Électrique

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

#### Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Fixation par trou oblong
Dimension de fixation a	56 mm
Dimension de fixation b	56 mm
Dimension de fixation c	4,8 mm
Hauteur	82 mm
Largeur	78 mm
Profondeur	95 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.	50 °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
------------------	-------------------------------------------------

#### 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	400 V
PIN 3	440 V

PIN 4	460 V
PIN 5	480 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 2	18 V
PIN 4	18 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