

**MST 2500-208...550/2x115**

Transformateur monophasé de commande et d'isolement  
2500 VA  
Classe d'isolement T 40/B  
Autres tensions sur demande.

[Lien vers le produit](#)

**Illustration**

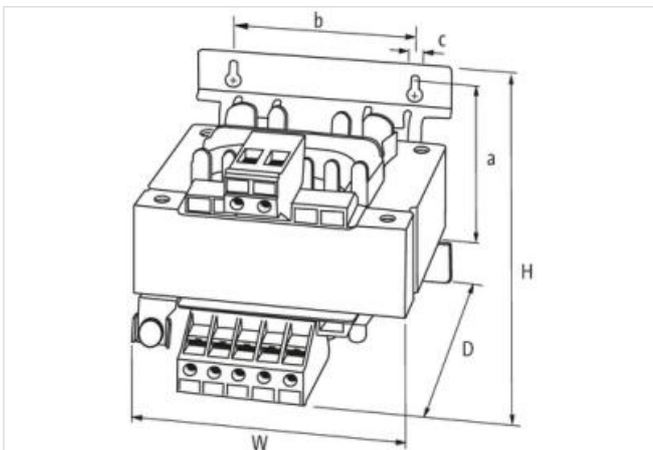
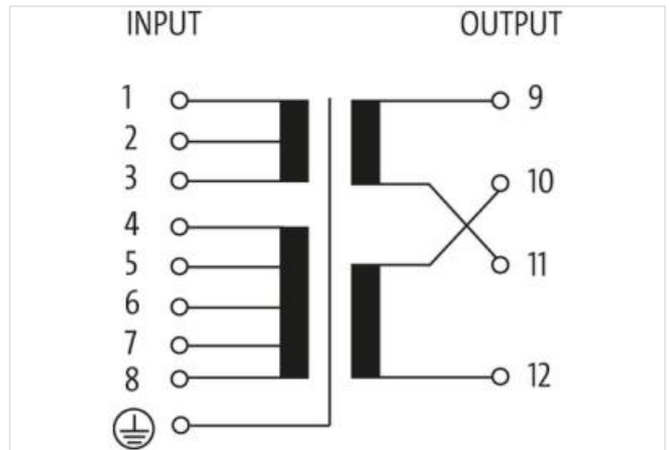


Photo non contractuelle



**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

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin  
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 17.05.2024

ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879078696
Numéro du tarif douanier	85043200
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

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

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée 1 CA	208 V
Tension d'entrée 2 CA	550 V
Tension d'entrée CA	208, 230, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 525, 550
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	12,5 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	4,72 A
Inrush current at input voltage 1	363 A
Inrush current at input voltage 2	137 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	670 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	254 A

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie	1 × 230 / 1 × 115 / 2 × 115 V AC
Tension de sortie CA 1	230 V
Tension de sortie CA 2	115 V
Tension de sortie réglable	oui
Puissance de coupure CA max.	2500 VA

#### Protection des appareils | Électrique

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

#### Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Dimension de fixation a	130 mm
Dimension de fixation b	150 mm
Dimension de fixation c	10 mm
Hauteur	200 mm
Largeur	195 mm
Profondeur	217 mm
Diamètre alésage	10 mm
Longueur de l'alésage	18 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 5

Type de connexion 1	Input
Type de connexion 2	Input
Type de connexion 3	Output
Type de connexion 4	Output
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	8
PIN 1	1
PIN 2	2

PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
PIN 7	7
PIN 8	8
Type de raccordement	Plug-in terminals RK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	8
PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
PIN 7	7
PIN 8	8
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	9
PIN 2	10
PIN 3	11
PIN 4	12
Type de raccordement	Plug-in terminals RK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	9
PIN 2	10
PIN 3	11
PIN 4	12
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