

**MST 0250-200-230-460/115-24**

Transformateur monophasé de commande et d'isolement  
 20 VA (24 V AC)  
 300 VA (115 V AC)  
 Autres tensions sur demande.

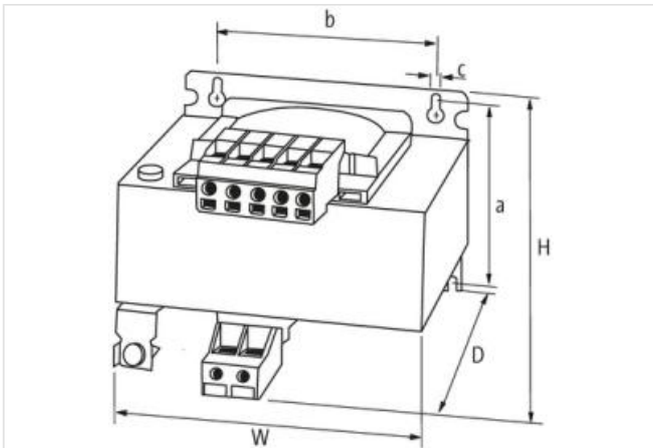
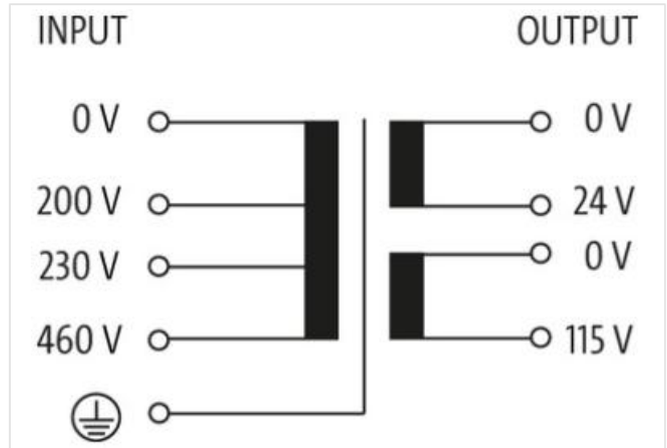
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27031202
ECLASS-7.0	27031202
ECLASS-8.0	27031202
ECLASS-9.0	27031202
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879073813
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	200 V
Tension d'entrée 2 CA	230 V
Tension d'entrée 3 CA	460 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	1,23 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 3 CA	0,61 A
Inrush current at input voltage 2	18,5 A
Inrush current at input voltage 3	8,03 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	30,1 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 3	13,1 A

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CA 1	24 V
Tension de sortie CA 2	115 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	250 VA

#### Protection des appareils | Électrique

Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	4,8 kV
---	--------

#### Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
Dimension de fixation a	75,3 mm
Dimension de fixation b	84 mm
Dimension de fixation c	5,8 mm
Hauteur	105 mm
Largeur	96 mm
Profondeur	91 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	4
PIN 2	200 V
PIN 3	230 V
PIN 4	460 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 2	24 V DC
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