

MST Einphasen Sicherheitstransformator

P: 400VA IN: 230/400VAC OUT: 24VAC

Transformateur de sécurité monophasé
400 VA
Bornes à ressort
Classe d'isolement T 40/B
Autres tensions sur demande.

Lien vers le produit

Illustration

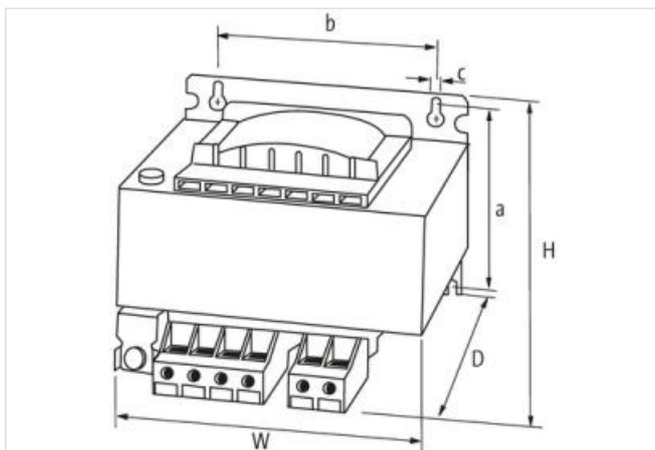
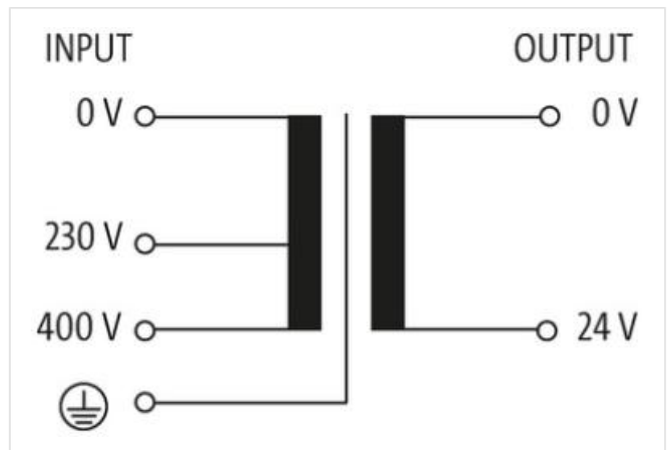


Photo non contractuelle



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
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879066174
Numéro du tarif douanier	85043180
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Degré de sécurité	SELV
-------------------	------

Caractéristiques électriques | Alimentation

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

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée 1 CA	230 V
Tension d'entrée 2 CA	400 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	1,95 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	1,1 A
Inrush current at input voltage 1	52,3 A
Inrush current at input voltage 2	30,2 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	43 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	24,9 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CA	24 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	400 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	86,5 mm
Dimension de fixation b	90 mm
Dimension de fixation c	5,8 mm
Hauteur	104,2 mm
Largeur	120 mm
Profondeur	123 mm
Diamètre alésage	5,8 mm
Longueur de l'alésage	10 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 61558-2-4, 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	3
PIN 2	230 V

PIN 3	400 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 2	24 V DC
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