

MTS 1-PHASE SAFETY TRANSFORMER

P: 63VA IN: 230/400VAC OUT: 24VAC

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

Lien vers le produit

Illustration

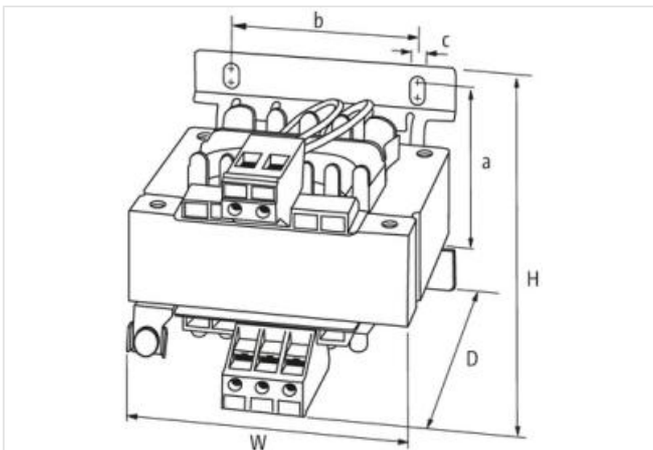
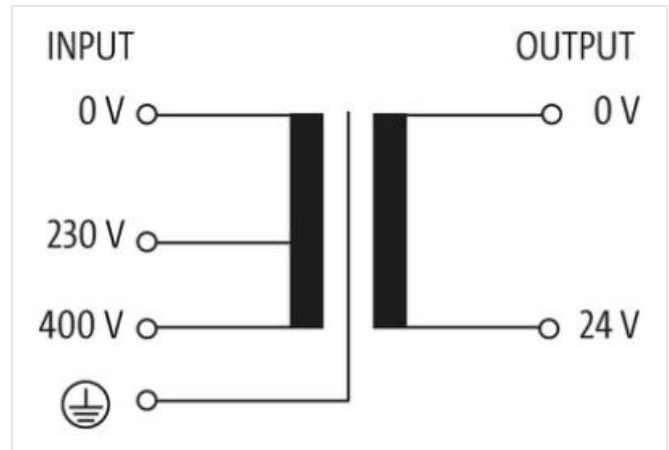


Photo non contractuelle



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	4048879066112
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	0,35 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,2 A
Inrush current at input voltage 1	2 A
Inrush current at input voltage 2	1,15 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	2,95 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	0,1 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CA	24 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	63 VA

Protection des appareils | Électrique

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

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, Fixation par trou oblong, (EN 60715)
Dimension de fixation a	56 mm
Dimension de fixation b	56 mm
Dimension de fixation c	4,8 mm
Hauteur	78 mm
Largeur	78 mm
Profondeur	93 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.	40 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C

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