

MTS 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P: 160VA IN: 208...550VAC OUT: 2x115VAC

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

Lien vers le produit

Illustration

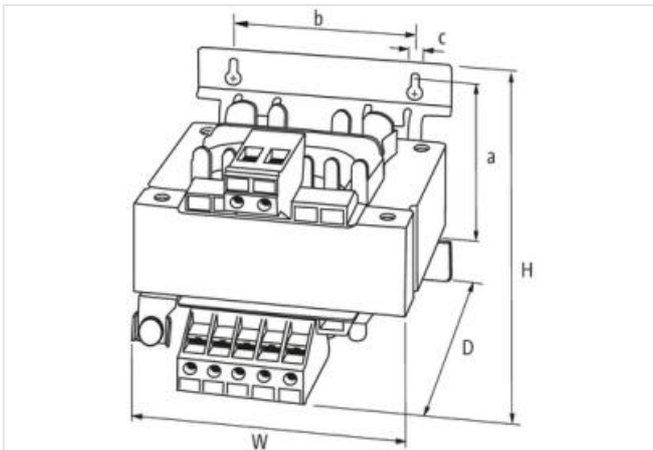
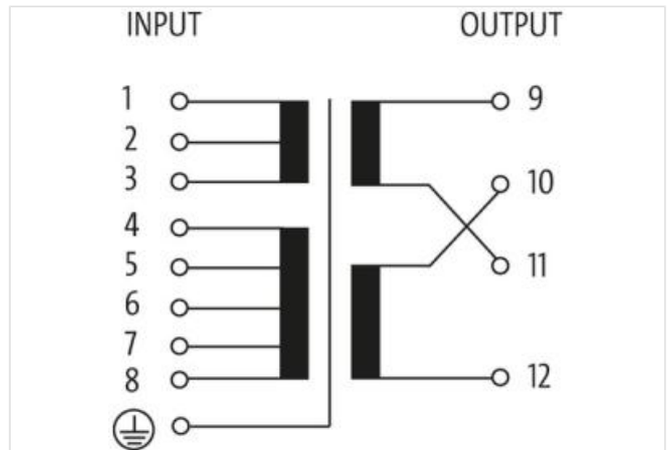


Photo non contractuelle



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
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879078757
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	230 V
Tension d'entrée 2 CA	400 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	0,78 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,45 A
Inrush current at input voltage 1	6 A
Inrush current at input voltage 2	3,46 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	9,5 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	5,5 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.	160 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	86,5 mm
Dimension de fixation b	84 mm
Dimension de fixation c	4,8 mm
Hauteur	101 mm
Largeur	96 mm
Profondeur	106 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.	-20 °C
Température de stockage max.	80 °C

Produit standard	EN 61558-1, EN 61558-2-4, 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	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	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	metallic
Nombre de pôles	1
PIN 1	PE