

MST Transfo de commande et d'isolation monophasé

Puiss: 2500VA Ent.: 230/400VAC +/- 15VAC Sort.: 2x115VAC

Transformateur monophasé de commande et d'isolement
2500 VA
Classe d'isolement T 40/B
Condensation non autorisée

Lien vers le produit

Illustration

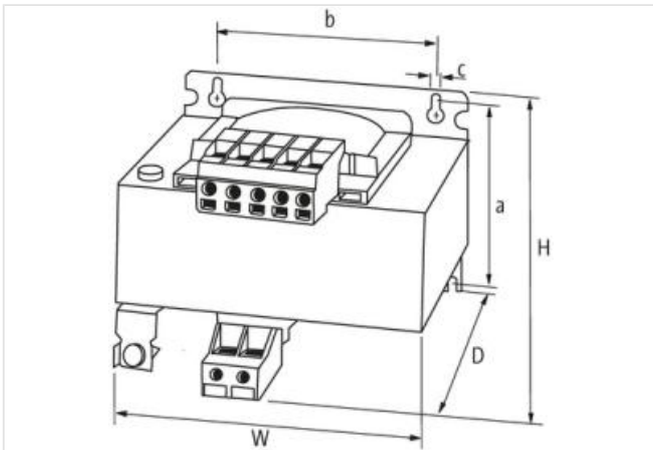
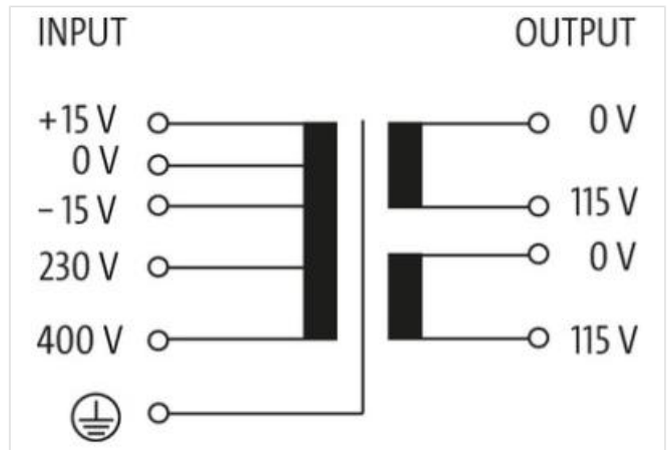


Photo non contractuelle



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	4048879366892
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	230 V
Tension d'entrée 1 CA min.	195,5 V
Tension d'entrée 1 CA max.	264,5 V
Tension d'entrée 2 CA	400 V
Tension d'entrée 2 CA min.	340 V
Tension d'entrée 2 CA max.	460 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	11,4 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	6,6 A
Inrush current at input voltage 1	234 A
Inrush current at input voltage 2	107 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	532 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	302 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	5,8 kV
---	--------

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Fixation par trou oblong
Dimension de fixation a	155 mm
Dimension de fixation b	150 mm
Dimension de fixation c	10 mm
Hauteur	182 mm
Largeur	192 mm
Profondeur	196 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

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	5

PIN 1	+ 15 V
PIN 3	- 15 V
PIN 4	230 V
PIN 5	400 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	6
PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
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