

MST SINGLE-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P:2500VA IN:690VAC OUT:230VAC

Transformateur monophasé de commande et d'isolement
2500 VA
Classe d'isolement T 40/B
Autres tensions sur demande.

Lien vers le produit

Illustration

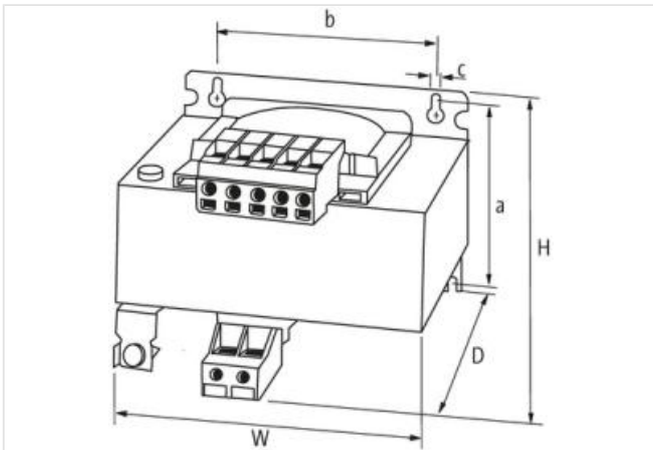
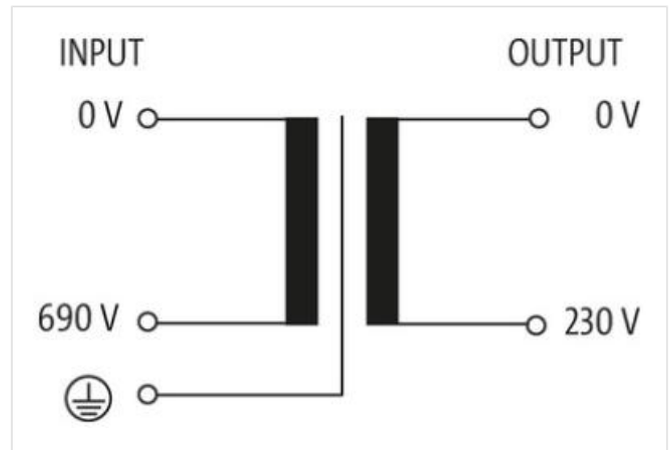


Photo non contractuelle

données commerciales

ECLASS-6.0	27031202
ECLASS-7.0	27031202
ECLASS-8.0	27031202
ECLASS-9.0	27031202
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879283229
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	690 V
Tension d'entrée CA	690 V
Courant d'entrée CA	3,9 A
Courant de démarrage max.	64 A
Courant de court-circuit	127 A
Caractéristiques électriques Sortie	
Tension de sortie CA	230 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	2500 VA
Protection des appareils Électrique	
Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	6,5 kV
Données mécaniques Données de montage	
Suitable for mounting type	Fixation par trou oblong
Dimension de fixation a	130 mm
Dimension de fixation b	150 mm
Dimension de fixation c	10 mm
Hauteur	250 mm
Largeur	197 mm
Profondeur	174 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
Température de stockage min.	-40 °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	2
PIN 2	690 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 2	230 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