

## MST Einphasen Steuer- und Trenntransformator

P: 415VA IN: 230/400/460VAC +/- 10/20VAC

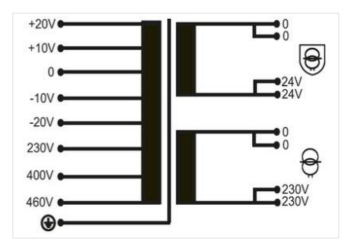
Transformateur monophasé de commande et d'isolement 415 VA

Classe d'isolement T 40/B Autres tensions sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration





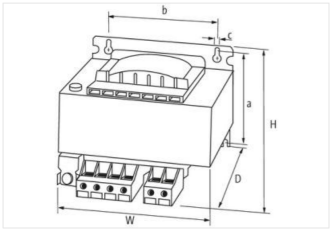


Photo non contractuelle









27031202	
27031302	
27031302	
27031302	
27031302	
27031302	
	27031302 27031302 27031302 27031302



stay connected

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879340748
Numéro du tarif douanier	85043180
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques   Caractéristiq	ues 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
Tension d'entrée 3 CA	460 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	2,1 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 3 CA	1A
Inrush current at input voltage 1	10 A
Inrush current at input voltage 3	5 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	29 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 3	15 A
Caractéristiques électriques   Sortie	
Tension de sortie CA 1	24 V
Tension de sortie CA 2	230 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	415 VA
Protection des appareils   Électrique	
Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	4 kV
Données mécaniques   Données de montag	je
Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
Dimension de fixation a	105,6 mm
Dimension de fixation b	122 mm
Dimension de fixation c	7 mm
Hauteur	112,5 mm
Largeur	150 mm
Profondeur	150 mm
Diamètre alésage	7 mm
Longueur de l'alésage	11 mm
Caractéristiques environnementales   Clima	atique
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 4	
Type de connexion 1	Input
Type de connexion 2	Output
Type de connexion 3	Output
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female



Nombre de pôles	8
PIN 1	+ 20 V
PIN 2	+ 10 V
PIN 4	- 10 V
PIN 5	- 20 V
PIN 6	230 V
PIN 7	400 V
PIN 8	460 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 3	230 V
PIN 4	230 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 3	24 V DC
PIN 4	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