

## MET 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

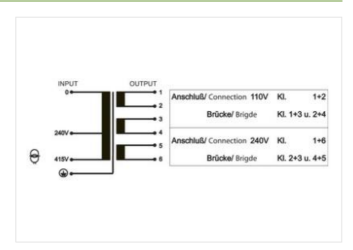
P: 500VA IN: 240-415VAC OUT: 110-110-20VAC

Transformateur monophasé de commande et d'isolement 500 VA Bornes à ressort Classe d'isolement T 60/B

## Lien vers le produit

## Illustration





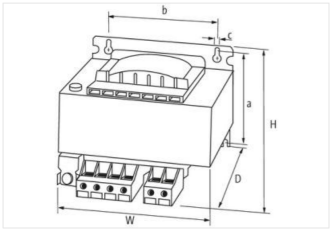


Photo non contractuelle







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	



stay connected

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879066501
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	240 V
Tension d'entrée 2 CA	415 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	2,3 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	1,36 A
Inrush current at input voltage 1	58,3 A
Inrush current at input voltage 2	33,6 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	51,33 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	29,7 A
Caractéristiques électriques   Sortie	
Tension de sortie CA 1	110 V
Tension de sortie CA 2	240 V
Tension de sortie réglable	oui
Puissance de coupure CA max.	500 VA
Protection des appareils   Électrique	
Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	4 kV
Données mécaniques   Données de montag	ge
Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
Dimension de fixation a	91 mm
Dimension de fixation b	122 mm
Dimension de fixation c	7 mm
Hauteur	112,6 mm
Largeur	150 mm
Profondeur	170 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.	00 °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