

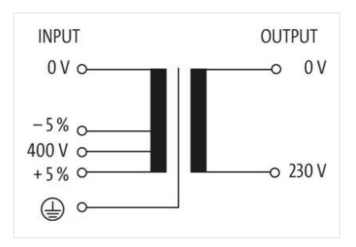
MET 2000-400±5%/230 mit Doppellackierung

Transformateur monophasé de commande et d'isolement 2000 VA Classe d'isolement T 40/B plaquette vernie

Lien vers le produit

Illustration





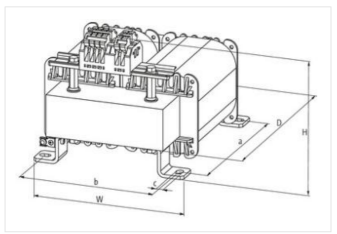


Photo non contractuelle

Caractéristiques électriques | Entrée

données commerciales			
ECLASS-6.0	27031202		
ECLASS-7.0	27031202		
ECLASS-8.0	27031202		
ECLASS-9.0	27031202		
ETIM-5.0	EC002485		
GTIN	4048879301527		
Numéro du tarif douanier	85043200		
Unité de conditionnement	1		
Caractéristiques électriques Alimentation			
Fréquence du réseau	50 60 Hz		



stay connected

Tension d'entrée CA	400 V	
Tension d'entrée CA min.	380 V	
Tension d'entrée CA max.	420 V	
Courant d'entrée CA	5,1 A	
Courant de démarrage max.	76 A	
Courant de court-circuit	182 A	
Caractéristiques électriques Sortie		
Tension de sortie CA	230 V	
Tension de sortie réglable	non	
Puissance de coupure CA max.	2000 VA	
Protection des appareils Électrique		
Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	4 kV	
Données mécaniques Données de mon	tage	
Suitable for mounting type	Fixation par trou oblong	
Dimension de fixation a	200 mm	
Dimension de fixation b	174 mm	
Dimension de fixation c	9 mm	
Hauteur	170 mm	
Largeur	197 mm	
Profondeur	250 mm	
Diamètre alésage	9 mm	
Longueur de l'alésage	14 mm	
Caractéristiques environnementales Cli	imatique	
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	