

MTS 1-PHASE SAFETY TRANSFORMER

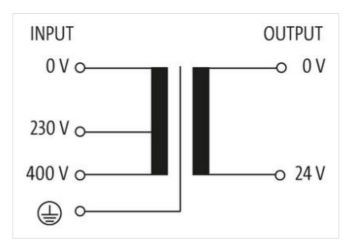
P: 250VA IN: 230/400VAC OUT: 24VAC

Transformateur de sécurité monophasé 250 VA Bornes à ressort Classe d'isolement T 40/B Autres tensions sur demande.

Lien vers le produit

Illustration





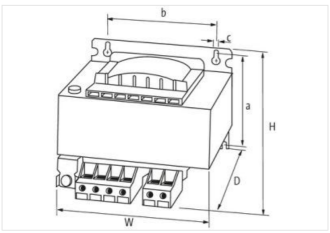


Photo non contractuelle







27031302	
27031302	
27031302	
27031302	
27031302	
	27031302 27031302 27031302



stay connected

ECLASS-10.1	27031302
ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879066082
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
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	1,2 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,69 A
Inrush current at input voltage 1	8,2 A
Inrush current at input voltage 2	4,74 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	1,83 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	1,02 A
Caractéristiques électriques Sortie	
Tension de sortie CA	24 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	250 VA
Protection des appareils Électrique	
Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	4 kV
Données mécaniques Données de monta	ge
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, Fixation par trou oblong, (EN 60715)
Dimension de fixation a	86,5 mm
Dimension de fixation b	84 mm
Dimension de fixation c	4,8 mm
Hauteur	102 mm
Largeur	96 mm
Profondeur	108 mm
Diamètre alésage	4,8 mm
Longueur de l'alésage	8,4 mm
Caractéristiques environnementales Clim	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 3	
Type de connexion 1	Input
Type de connexion 2	Output
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
	female
Gender Nombre de pôles	female 3



PIN 2	230 V
PIN 3	400 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 2	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