

Transformateur de commande et de sécurité MST

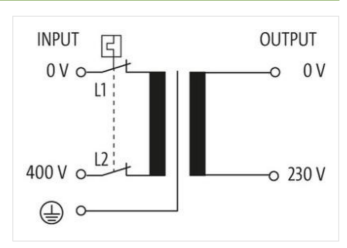
Puissance: 3000VA - Entrée: 400VAC - Sortie: 230VAC

Transformateur de sécurité monophasé 3000 VA Classe d'isolement T 40/B Disjoncteur-protecteur du moteur

Lien vers le produit

Illustration





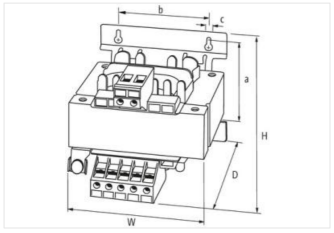


Photo non contractuelle





données commerciales		
ECLASS-6.0	27031202	
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	EC002485
GTIN	4048879330626
Numéro du tarif douanier	85043200
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	on
Fréquence du réseau	50 60 Hz
Caractéristiques électriques Entrée	
Tension d'entrée 1 CA	400 V
Tension d'entrée CA	400 V
Courant d'entrée CA	8,1 A
Courant de démarrage max.	109 A
Courant de court-circuit	303 A
Caractéristiques électriques Sortie	

Tension de sortie CA	230 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	3000 VA
Protection des appareils Électrique	
Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	4,6 kV
Données mécaniques Données de mont	tage
Suitable for mounting type	Fixation par trou oblong
Dimension de fixation a	125,7 mm
Dimension de fixation b	150 mm
Dimension de fixation c	10 mm
Hauteur	190 mm
Largeur	195 mm
Profondeur	275 mm
Diamètre alésage	10 mm
Longueur de l'alésage	18 mm
Caractéristiques environnementales Cli	matique
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 1	0/L1
PIN 2	400 V / L 2
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