

MTS Einphasen Steuer-Trenn und Sicherheitstransformator

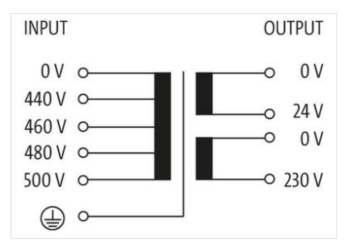
P: 150VA IN: 440/460/480/500VAC OUT: 24-230VAC

Transformateur monophasé de commande et d'isolement 3000 VA Classe d'isolement T 40/B 150 VA (440; 460; 480; 500 V AC) Autres tensions sur demande.

Lien vers le produit

Illustration





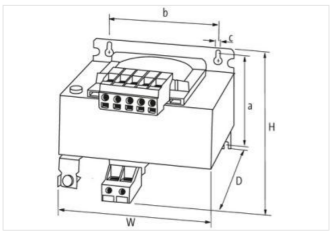


Photo non contractuelle









27031202	
27031302	
27031302	
27031302	
27031302	
	27031302 27031302 27031302



stay connected

501400404	07004000
ECLASS-10.1	27031302
ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879322812
Numéro du tarif douanier	85043180
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentatio	
Fréquence du réseau	50 60 Hz
Caractéristiques électriques Entrée	
Tension d'entrée 1 CA	440 V
Tension d'entrée 2 CA	500 V
Tension d'entrée CA	440, 460, 480, 500
Tension d'entrée CA	440 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	0,41 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,36 A
Courant de démarrage max.	4,2 A
Courant de court-circuit	5,4 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.	150 VA
Protection des appareils Électrique	
Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	6,1 kV
Données mécaniques Données de monta	age
Suitable for mounting type	Fixation par trou oblong
Suitable for mounting type Dimension de fixation a	Fixation par trou oblong 86,5 mm
Dimension de fixation a	86,5 mm
Dimension de fixation a Dimension de fixation b	86,5 mm 84 mm
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c	86,5 mm 84 mm 4,8 mm
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm 106 mm 4,8 mm
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage Longueur de l'alésage	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm 106 mm 4,8 mm
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage Longueur de l'alésage Caractéristiques environnementales Clir	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm 106 mm 4,8 mm 8,4 mm matique
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage Longueur de l'alésage Caractéristiques environnementales Clir Température de service min.	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm 106 mm 4,8 mm 8,4 mm 8,4 mm matique -20 °C
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage Longueur de l'alésage Caractéristiques environnementales Clir Température de service min. Température de service max.	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm 106 mm 4,8 mm 8,4 mm matique -20 °C 40 °C
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage Longueur de l'alésage Caractéristiques environnementales Clir Température de service min. Température de stockage min.	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm 106 mm 4,8 mm 8,4 mm matique -20 °C 40 °C -40 °C
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage Longueur de l'alésage Caractéristiques environnementales Clir Température de service min. Température de stockage min. Température de stockage min. Température de stockage max. Produit standard	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm 106 mm 4,8 mm 8,4 mm matique -20 °C 40 °C -40 °C 80 °C
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage Longueur de l'alésage Caractéristiques environnementales Clir Température de service min. Température de stockage min. Température de stockage max. Produit standard Type de connexion 3	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm 106 mm 4,8 mm 8,4 mm matique -20 °C 40 °C -40 °C -80 °C EN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage Longueur de l'alésage Caractéristiques environnementales Clir Température de service min. Température de stockage min. Température de stockage max. Produit standard Type de connexion 3 Type de connexion 1	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm 106 mm 4,8 mm 8,4 mm matique -20 °C 40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage Longueur de l'alésage Caractéristiques environnementales Clir Température de service min. Température de stockage min. Température de stockage max. Produit standard Type de connexion 3 Type de connexion 2	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm 106 mm 4,8 mm 8,4 mm matique -20 °C 40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Input Output
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage Longueur de l'alésage Caractéristiques environnementales Clir Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage min. Température de stockage max. Produit standard Type de connexion 3 Type de connexion 1 Type de raccordement	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm 106 mm 4,8 mm 8,4 mm matique -20 °C 40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Input Output Bornes à vis SK
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage Longueur de l'alésage Caractéristiques environnementales Clir Température de service min. Température de stockage min. Température de stockage max. Produit standard Type de connexion 3 Type de connexion 1 Type de raccordement Family construction form	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm 106 mm 4,8 mm 8,4 mm 8,4 mm matique -20 °C 40 °C -40 °C -40 °C BN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Input Output Bornes à vis SK borne
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage Longueur de l'alésage Caractéristiques environnementales Clir Température de service min. Température de stockage min. Température de stockage max. Produit standard Type de connexion 3 Type de connexion 1 Type de raccordement Family construction form Gender	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm 106 mm 4,8 mm 8,4 mm matique -20 °C 40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Input Output Bornes à vis SK borne female
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage Longueur de l'alésage Caractéristiques environnementales Clir Température de service min. Température de stockage min. Température de stockage min. Température de stockage max. Produit standard Type de connexion 3 Type de connexion 1 Type de raccordement Family construction form Gender Nombre de pôles	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm 106 mm 4,8 mm 8,4 mm matique -20 °C 40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Input Output Bornes à vis SK borne female 5
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage Longueur de l'alésage Caractéristiques environnementales Clir Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage min. Température de stockage max. Produit standard Type de connexion 3 Type de connexion 1 Type de raccordement Family construction form Gender Nombre de pôles PIN 2	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm 106 mm 4,8 mm 8,4 mm matique -20 °C 40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Input Output Bornes à vis SK borne female 5 440 V
Dimension de fixation a Dimension de fixation b Dimension de fixation c Hauteur Largeur Profondeur Diamètre alésage Longueur de l'alésage Caractéristiques environnementales Clir Température de service min. Température de stockage min. Température de stockage min. Température de stockage max. Produit standard Type de connexion 3 Type de connexion 1 Type de raccordement Family construction form Gender Nombre de pôles	86,5 mm 84 mm 4,8 mm 101 mm 96 mm 106 mm 4,8 mm 8,4 mm matique -20 °C 40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Input Output Bornes à vis SK borne female 5

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 20.05.2024



PIN 5	500 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 2	24 V DC
PIN 4	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