

stay connected

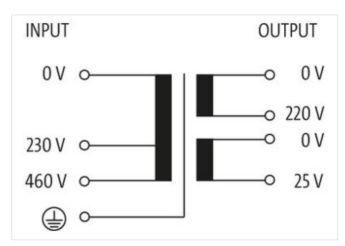
MST 0160- 230-460/220-25

Transformateur monophasé de commande et d'isolement 140 VA (220 V AC) 20 VA (25 V AC) Autres tensions sur demande.

Lien vers le produit

Illustration





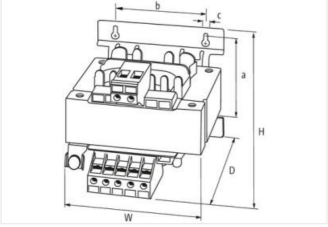


Photo non contractuelle







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	
ECLASS-11.1	27031302	
ECLASS-12.0	27031302	

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: 31.05.2024



stay connected

ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879073820
Numéro du tarif douanier	85043180
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	on Control of the Con
Fréquence du réseau	50 60 Hz
Caractéristiques électriques Entrée	
Tension d'entrée 1 CA	230 V
Tension d'entrée 1 CA min.	195.5 V
Tension d'entrée 1 CA max.	264,5 V
Tension d'entrée 2 CA	400 V
Tension d'entrée 2 CA min.	340 V
Tension d'entrée 2 CA max.	460 V
Tension d'entrée 3 CA	460 V
Tension d'entrée CA	230 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	0,84 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 3 CA	0,42 A
Courant de démarrage max.	12 A
Courant de court-circuit	15,6 A
Caractéristiques électriques Sortie	
	000 V
Tension de sortie CA 1	220 V
Tension de sortie CA 2	25 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	160 VA
Protection des appareils Électrique	
Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	4,8 kV
Données mécaniques Données de mont	age
Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
Dimension de fixation a	75,3 mm
Dimension de fixation b	84 mm
Dimension de fixation c	5,8 mm
Hauteur	105 mm
Largeur	96 mm
Profondeur	91 mm
Caractéristiques environnementales Clin	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 61558-2-6, 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
Gender	female
Nombre de pôles	3
PIN 2	230 V
PIN 3	460 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	

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: 31.05.2024



Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 2	220 V
PIN 4	25 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