

MTL 0630-230-400/2x115 T60B

Transformateurs de commande, séparation, sécurité, monophasé

Transformateur monophasé de commande et d'isolement
630 VA
Classe d'isolement T 40/B
Condensation non autorisée

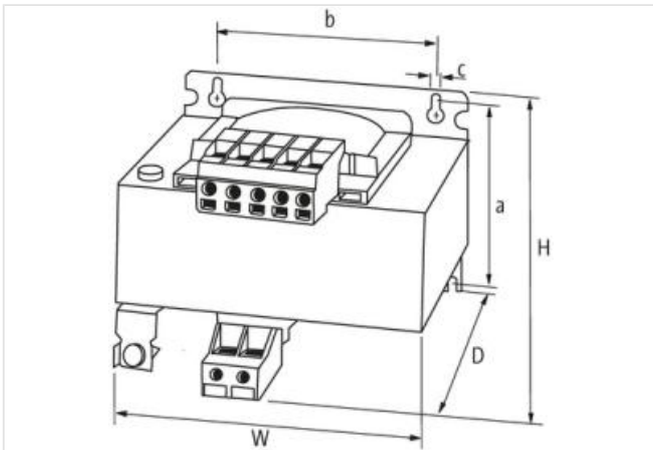
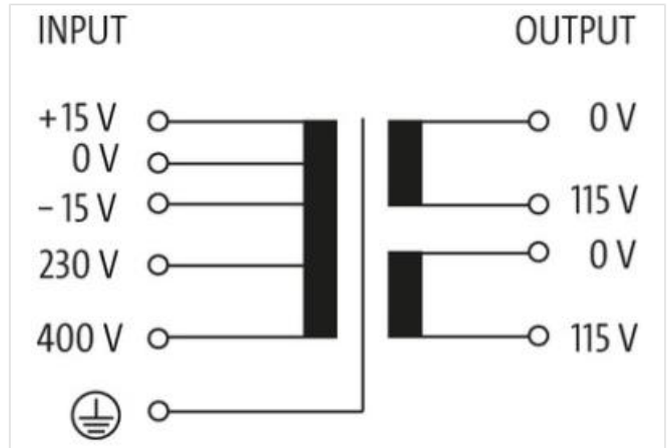
Lien vers le produit**Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27031302
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
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879366830
Numéro du tarif douanier	85043180
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

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
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	3 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	1,7 A
Inrush current at input voltage 1	56 A
Inrush current at input voltage 2	26 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	72 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	39 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie	1 × 230 / 1 × 115 / 2 × 115 V AC
Tension de sortie CA 1	230 V
Tension de sortie CA 2	115 V
Tension de sortie réglable	oui
Puissance de coupure CA max.	630 VA

Protection des appareils | Électrique

Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	5,8 kV
---	--------

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
Dimension de fixation a	90,6 mm
Dimension de fixation b	122 mm
Dimension de fixation c	7 mm
Hauteur	112,5 mm
Largeur	150 mm
Profondeur	146 mm
Diamètre alésage	7 mm
Longueur de l'alésage	11 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	40 °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	5

PIN 1	+ 15 V
PIN 3	- 15 V
PIN 4	230 V
PIN 5	400 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	6
PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
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