

MTL 1600-230-400/2x115 T60B

The MTL series comprises single-phase control transformers/isolating transformers of the protection class I and protection degree IP20 with double insulation between the primary and secondary windings for general use in industrial applications.

Lien vers le produit

Illustration

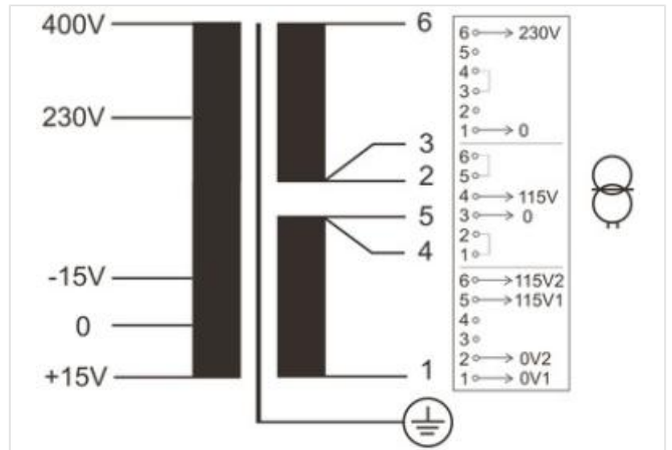
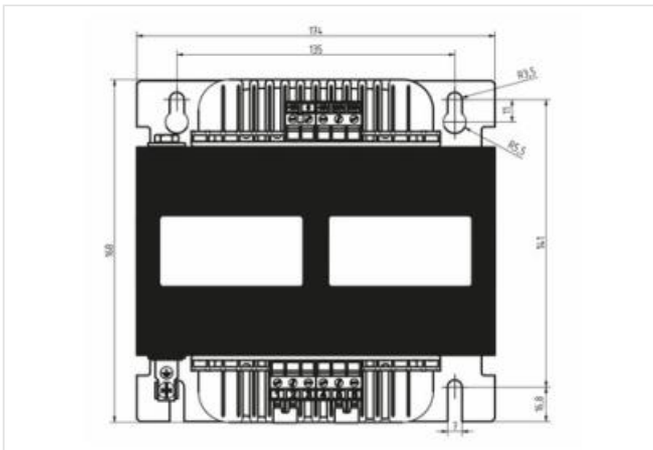
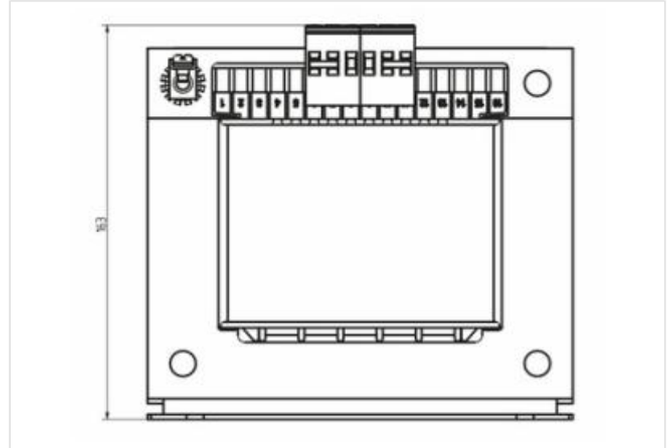


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27031302
ECLASS-7.0	27031302
ECLASS-8.0	27031302
ECLASS-9.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879078139
Numéro du tarif douanier	85043200
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

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: 19.05.2024

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	7,2 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	4,14 A
Inrush current at input voltage 1	108 A
Inrush current at input voltage 2	62 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	266 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	153 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie	1 × 230 / 1 × 115 / 2 × 115 V AC
-------------------	----------------------------------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Vissé
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 4 trous
Dimension de fixation a	141 mm
Dimension de fixation b	135 mm
Dimension de fixation c	3,5 mm
Hauteur	168 mm
Largeur	174 mm
Profondeur	163 mm
Diamètre alésage	3,5 mm
Longueur de l'alésage	11 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Ambient temperature min.	-20 °C
Ambient temperature max.	60 °C
Température de stockage min.	-30 °C
Température de stockage max.	80 °C

Produit standard	EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041
CEM	2014/30/EU