

MTL 0025-230-400/2x24

The MTL series comprises single-phase safety 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

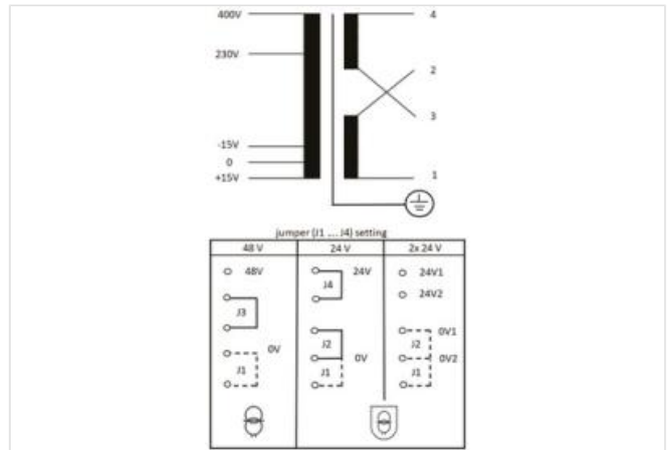
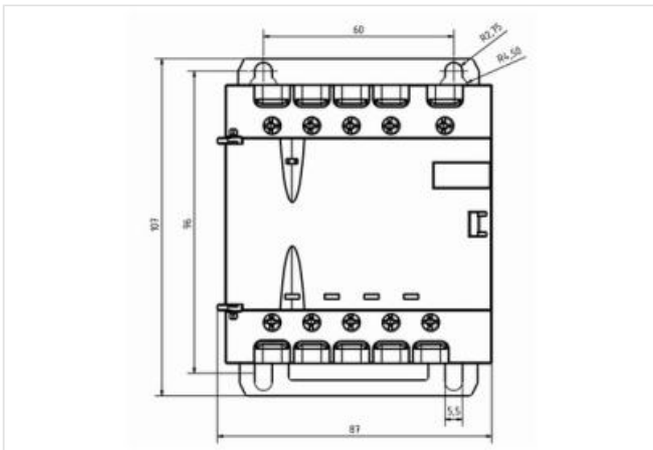
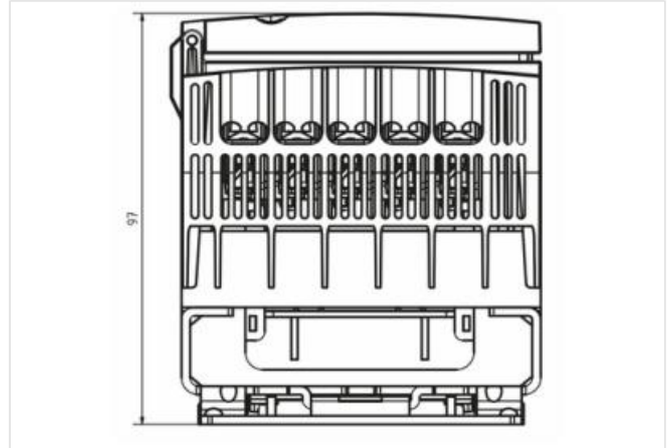


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27031302
ECLASS-7.0	27031302
ECLASS-8.0	27031302
ECLASS-9.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879078351
Numéro du tarif douanier	85043180
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: 24.04.2024

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	0,18 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,1 A
Inrush current at input voltage 1	2,6 A
Inrush current at input voltage 2	1,5 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	1,3 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	0,75 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie	1 x 24 / 1 x 48 / 2 x 24 V AC
Tension de sortie CA 1	48 V
Tension de sortie CA 2	24 V

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Vissé, geschnappt
Suitable for mounting type	Tragschiene TH35-15, Schlüsselochaufhängung, (EN 60715)
Dimension de fixation a	96 mm
Dimension de fixation b	60 mm
Dimension de fixation c	2,75 mm
Hauteur	107 mm
Largeur	87 mm
Profondeur	97 mm
Diamètre alésage	2,75 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

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

Produit standard	EN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041, EN 61558-1
CEM	2014/30/EU

Type de connexion 2

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	5
PIN 1	PE
PIN 2	1
PIN 3	2
PIN 4	3
PIN 5	4

