

MTL 0063-230-400/2x115

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

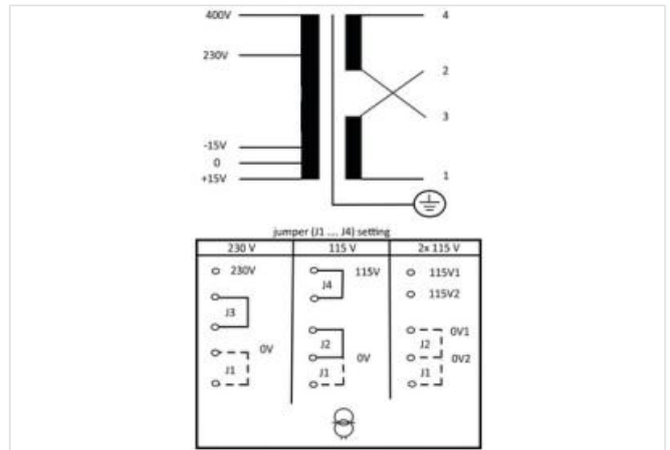
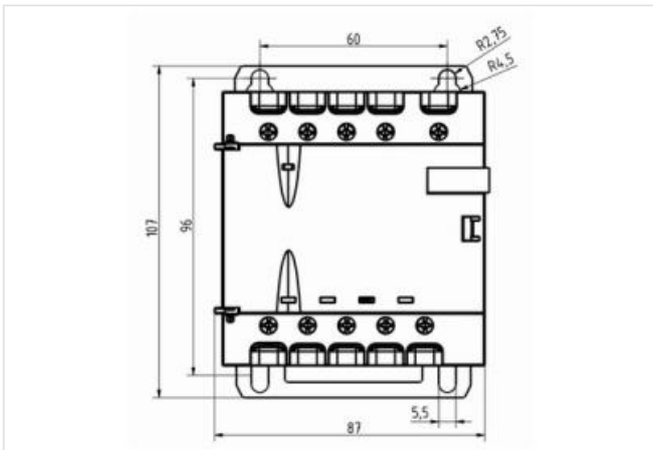
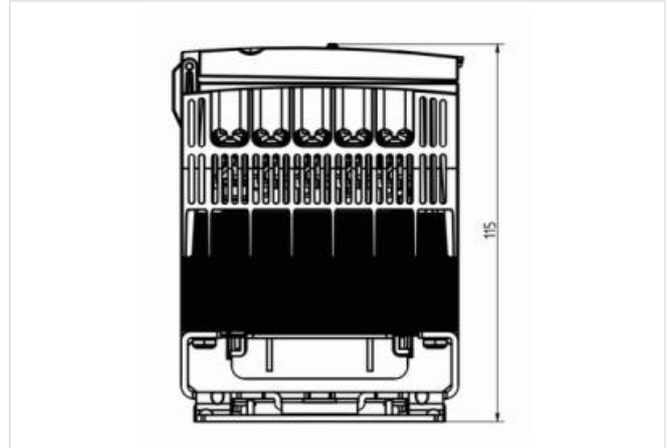


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27031302
ECLASS-7.0	27031302
ECLASS-8.0	27031302
ECLASS-9.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879078214
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: 05.05.2024

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	0,4 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,23 A
Inrush current at input voltage 1	5,35 A
Inrush current at input voltage 2	3,09 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	7,2 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	4,16 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.	63 VA
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	vert
Protection des appareils Électrique	
Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	4 kV
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Tragschiene TH35-15, Schlüssellochtaufhängung, (EN 60715)
Dimension de fixation a	96 mm
Dimension de fixation b	60 mm
Dimension de fixation c	5,5 mm
Hauteur	108 mm
Largeur	87 mm
Profondeur	116 mm
Diamètre alésage	5,5 mm
Longueur de l'alésage	9 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Produit standard	EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
Type de connexion 2	
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	5
PIN 1	PE
PIN 2	1
PIN 3	2
PIN 4	3
PIN 5	4