

MTL 1-PHASE SAFETY TRANSFORMER

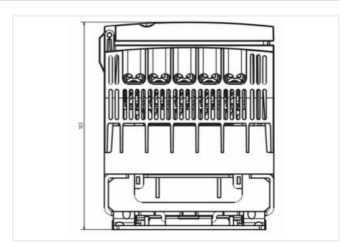
P: 40VA IN: 230/400VAC +/- 15VAC OUT: 2x24VAC

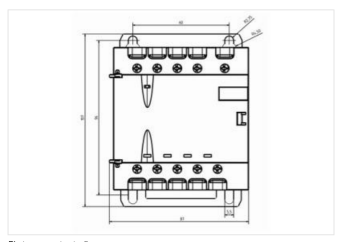
The MTL series comprises single-phase safety transformers/isolating transformers of the protection class I and protection degree IP20 with double insulation between the primary and secondary windings for general use in industrial applications.

Lien vers le produit

Illustration







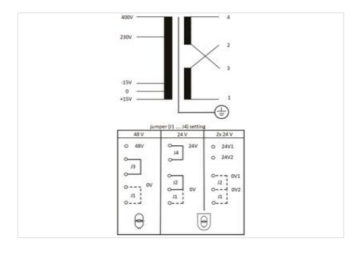


Photo non contractuelle









données commerciales		
ECLASS-6.0	27031302	
ECLASS-7.0	27031302	
ECLASS-8.0	27031302	
ECLASS-9.0	27031302	
ETIM-5.0	EC002486	
GTIN	4048879078344	
Numéro du tarif douanier	85043180	



stay connected

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 max.	230 V
Tension d'entrée 2 CA	400 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	0,25 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,15 A
Inrush current at input voltage 1	4,6 A
Inrush current at input voltage 2	2,6 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	2,7 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	1,6 A
Caractéristiques électriques Sortie	
Tension de sortie	1 × 24 / 1 × 48 / 2 × 24 V AC
Tension de sortie CA 1	48 V
Tension de sortie CA 2	24 V
Données mécaniques Données de montag	ge
Mode de fixation	Vissé, geschnappt
Suitable for mounting type	Tragschiene TH35-15, Schlüssellochaufhängung, (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	103 mm
Diamètre alésage	2,75 mm
Caractéristiques environnementales Clima	atique
Ambient temperature min.	-20 °C
Ambient temperature max.	00 °C
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	°C 09 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Température de stockage min.	-30 °C
Température de stockage max.	0° 08 °C
Duradi iit ata a da ad	ENGAGEO 4 ENGAGEO O 4 EN CAGEO O C EN COOM
Produit standard CEM	EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041
	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

1

PIN 2



PIN 3	2	
PIN 4	3	
PIN 5	4	