

## stay connected

## MTL trasformatore di isolamento monofase

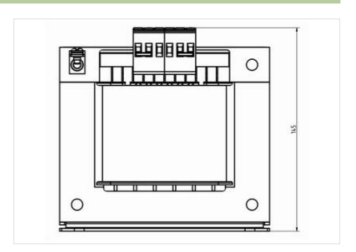
P: 400VA IN: 230/400VAC +/- 15VAC OUT: 2x115VAC

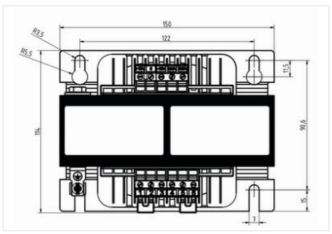
The MTL series comprises single-phase control transformers/isolating transformers of the protection class I and protection degree IP20 with double insulation between the primary and secondary windings for general use in industrial applications.

## Link al prodotto

## Immagine







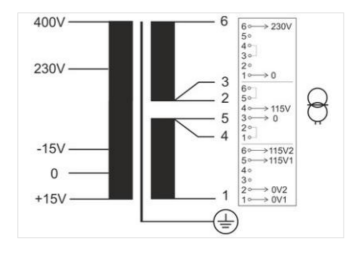


Immagine rappresentativa











27031302	
27031302	
27031302	
27031302	
EC002486	
4048879078160	
1	
	27031302 27031302 27031302 EC002486



stay connected

Numero di tariffa doganale	85043180
Dati elettrici   Alimentazione	
Frequenza di rete	50 60 Hz
<u> </u>	00 00 TIE
Dati elettrici   Ingresso	
Tensione di ingresso 1 CA	230 V
Tensione di ingresso 1 CA min	195,5 V
Tensione di ingresso 1 CA max	264,5 V
Tensione di ingresso 2 CA	400 V
Tensione di ingresso 2 CA min	340 V
Tensione di ingresso 2 CA max  Corrente di ingresso con tensione di ingresso	460 V
1 CA	2 A
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	1,17 A
Inrush current at input voltage 1	32 A
Inrush current at input voltage 2	18,48 A
Corrente di cortocircuito con tensione di ingresso 1	59 A
Corrente di cortocircuito con tensione di ingresso 2	34,1 A
Dati elettrici   Uscita	
Tensione d'uscita	1 × 230 / 1 × 115 / 2 × 115 V AC
Tensione di uscita CA 1	230 V
Tensione di uscita CA 2	115 V
Tensione di uscita impostabile	si
Potenza di commutazione CA max	400 VA
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Tensione di prova di isolamento ingresso - uscita	4 kV
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	T 1: TIOS 45 O 11" H 1 (1" (5N 00745)
	Tragschiene TH35-15, Schlüssellochaufhängung, (EN 60715)
Misura di fissaggio a	95 mm
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b	
	95 mm
Misura di fissaggio b	95 mm 122 mm
Misura di fissaggio b Misura di fissaggio c	95 mm 122 mm 7 mm
Misura di fissaggio b Misura di fissaggio c Altezza	95 mm 122 mm 7 mm 113 mm
Misura di fissaggio b Misura di fissaggio c Altezza Larghezza	95 mm 122 mm 7 mm 113 mm 151 mm
Misura di fissaggio b Misura di fissaggio c Altezza Larghezza Profondità	95 mm 122 mm 7 mm 113 mm 151 mm 146 mm
Misura di fissaggio b Misura di fissaggio c Altezza Larghezza Profondità Diametro foro	95 mm 122 mm 7 mm 113 mm 151 mm 146 mm 7 mm
Misura di fissaggio b Misura di fissaggio c Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro	95 mm 122 mm 7 mm 113 mm 151 mm 146 mm 7 mm
Misura di fissaggio b Misura di fissaggio c Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro  Caratteristiche ambientali   Climatiche Temperatura di esercizio min	95 mm 122 mm 7 mm 113 mm 151 mm 146 mm 7 mm
Misura di fissaggio b Misura di fissaggio c Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro Caratteristiche ambientali   Climatiche	95 mm  122 mm  7 mm  113 mm  151 mm  146 mm  7 mm  11 mm
Misura di fissaggio b Misura di fissaggio c Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro  Caratteristiche ambientali   Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max	95 mm  122 mm  7 mm  113 mm  151 mm  146 mm  7 mm  11 mm  -20 °C
Misura di fissaggio b Misura di fissaggio c Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro Caratteristiche ambientali   Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di prodotto	95 mm  122 mm  7 mm  113 mm  151 mm  146 mm  7 mm  11 mm  -20 °C
Misura di fissaggio b Misura di fissaggio c Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro  Caratteristiche ambientali   Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Standard di prodotto  Tipo di collegamento 2	95 mm  122 mm  7 mm  113 mm  151 mm  146 mm  7 mm  11 mm  -20 °C  60 °C  EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
Misura di fissaggio b Misura di fissaggio c Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro  Caratteristiche ambientali   Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Standard di prodotto  Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 2	95 mm  122 mm  7 mm  113 mm  151 mm  146 mm  7 mm  11 mm  -20 °C  60 °C  EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
Misura di fissaggio b Misura di fissaggio c Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro  Caratteristiche ambientali   Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max  Standard di prodotto  Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 1	95 mm  122 mm  7 mm  113 mm  151 mm  146 mm  7 mm  11 mm  -20 °C  60 °C  EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0  Input  Output
Misura di fissaggio b Misura di fissaggio c Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro  Caratteristiche ambientali   Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max  Standard di prodotto  Tipo di collegamento 2  Tipo di collegamento 1  Tipo di collegamento 2  Connessione	95 mm  122 mm  7 mm  113 mm  151 mm  146 mm  7 mm  11 mm  -20 °C  60 °C  EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0  Input Output Morsetti a vite SK
Misura di fissaggio b Misura di fissaggio c Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro  Caratteristiche ambientali   Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max  Standard di prodotto  Tipo di collegamento 2  Tipo di collegamento 1  Tipo di collegamento 2  Connessione Family construction form	95 mm  122 mm  7 mm  113 mm  151 mm  146 mm  7 mm  11 mm  -20 °C  60 °C  EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0  Input  Output  Morsetti a vite SK  morsetto



PIN 3	- 15 V
PIN 4	230 V
PIN 5	400 V
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	7
PIN 1	PE
PIN 2	1
PIN 3	2
PIN 4	3
PIN 5	4
PIN 6	5
PIN 7	6