

### MTL Einphasen Steuer- und Trenntransformator

P: 630VA IN: 230/400VAC +/- 15VAC OUT: 2x115VAC

Die MTL-Serie umfasst Einphasen-Steuertransformatoren/Trenntransformatoren der Schutzklasse I und Schutzart IP20 mit doppelter Isolierung zwischen Eingangs- und Ausgangswicklung für den allgemeinen Einsatz in industriellen Anwendungen.

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

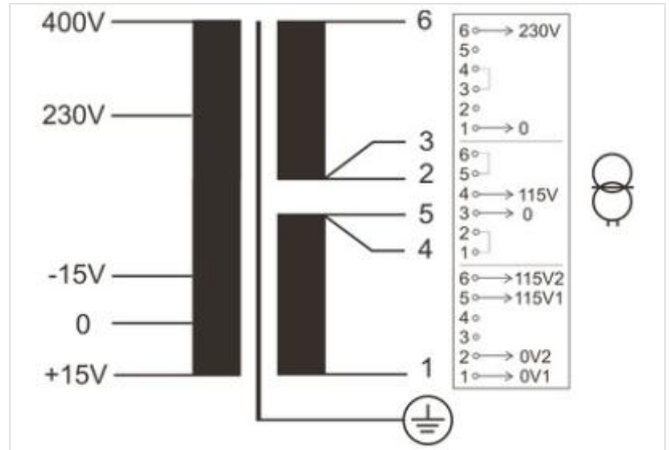
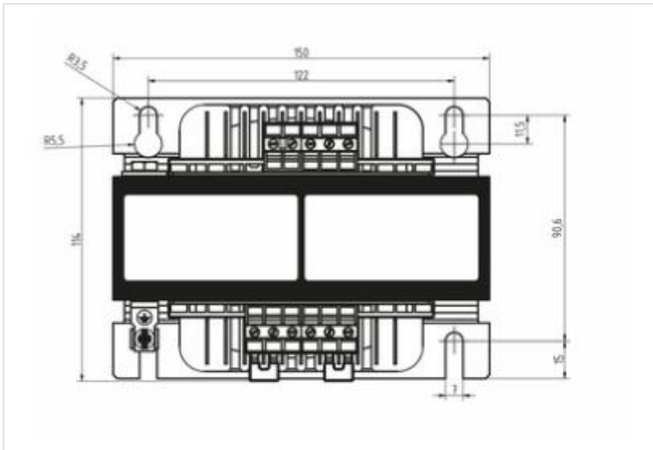
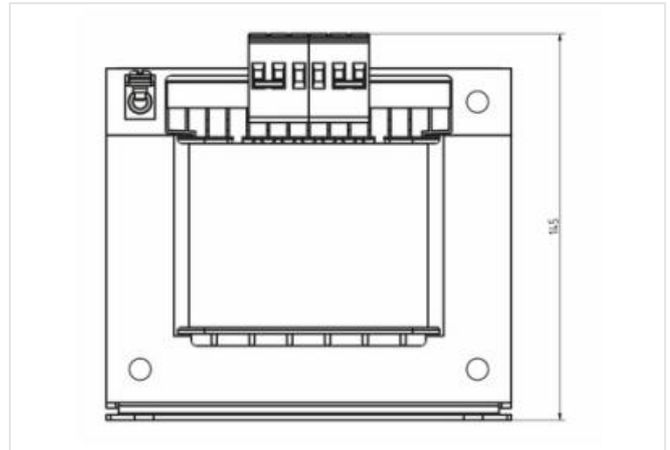


Abbildung stellvertretend



**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27031302
ECLASS-7.0	27031302
ECLASS-8.0	27031302
ECLASS-9.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879078153
Verpackungseinheit	1

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 20.05.2024

Zolltarifnummer 85043180

#### Elektrische Daten | Versorgung

Netzfrequenz 50/60 Hz

#### Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung 1 AC 230 V

Eingangsspannung 2 AC 400 V

Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC 3 A

Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC 1,73 A

Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1 62 A

Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2 36 A

Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1 75 A

Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2 43 A

#### Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung 1 × 230 / 1 × 115 / 2 × 115 V AC

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart verschraubt

Geeignet für Befestigungsart Schlüssellochaufhängung

Befestigungsmaß a 90,6 mm

Befestigungsmaß b 122 mm

Befestigungsmaß c 3,5 mm

Höhe 114 mm

Breite 150 mm

Tiefe 145 mm

Durchmesser Bohrung 3,5 mm

Länge Bohrung 11,5 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Umgebungstemperatur min. -20 °C

Umgebungstemperatur max. 60 °C

Lagertemperatur min. -30 °C

Lagertemperatur max. 80 °C

#### Konformität

Produktstandard EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041

EMV 2014/30/EU