

MTL Einphasen Sicherheitstransformator

P: 2500VA IN: 230/400VAC +/- 15VAC OUT: 2x24VAC

Die MTL-Serie umfasst Einphasen-Sicherheitstransformatoren/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

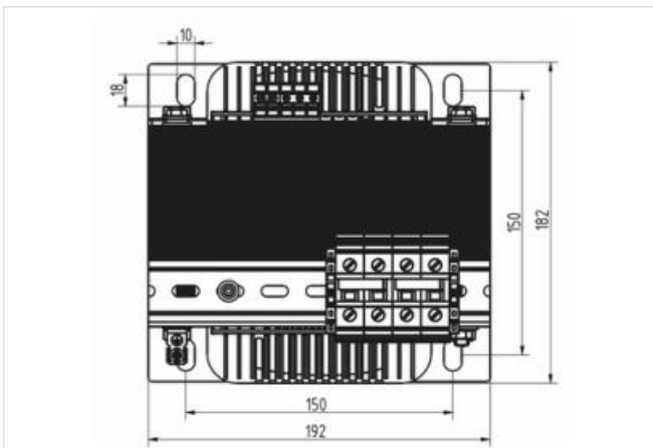
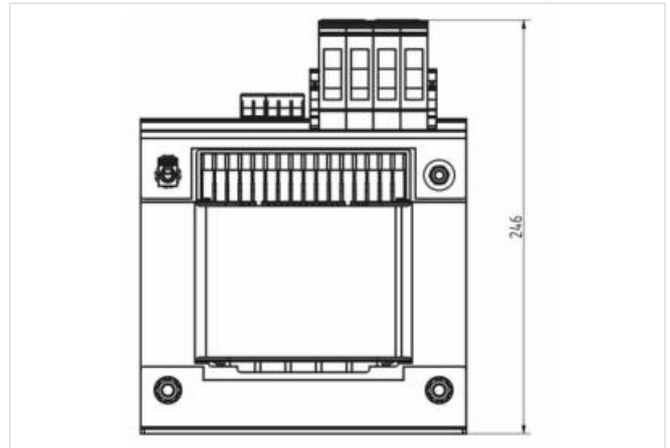
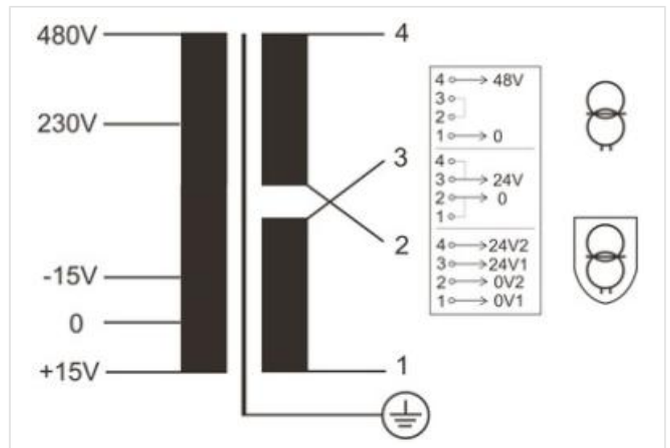


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27031302
ECLASS-7.0	27031302
ECLASS-8.0	27031302
ECLASS-9.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879078245
Verpackungseinheit	1

Zolltarifnummer 85043200

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 11,4 A

Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC 6,6 A

Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1 174 A

Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2 100,5 A

Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1 604 A

Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2 349 A

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung 1 × 24 / 1 × 48 / 2 × 24 V AC

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart verschraubt, geschnappt

Geeignet für Befestigungsart 4-Loch Schraubbefestigung

Befestigungsmaß a 150 mm

Befestigungsmaß b 150 mm

Befestigungsmaß c 10 mm

Höhe 178 mm

Breite 192 mm

Tiefe 245 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Umgebungstemperatur min. -20 °C

Umgebungstemperatur max. 60 °C

Lagertemperatur min. -40 °C

Lagertemperatur max. 80 °C

Konformität

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

EMV 2004/108/EG