

### MET Einphasen Sicherheits-und Trenntransformator

P: 1600VA IN: 230-400VAC +/- 15VAC OUT: 24VAC

Die MET-Serie umfasst Einphasen-Sicherheitstransformatoren/ Trenntransformatoren der Schutzklasse I und Schutzart IP00 mit doppelter Isolierung zwischen Eingangs- und Ausgangswicklung für den allgemeinen Einsatz in industriellen Anwendungen.

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

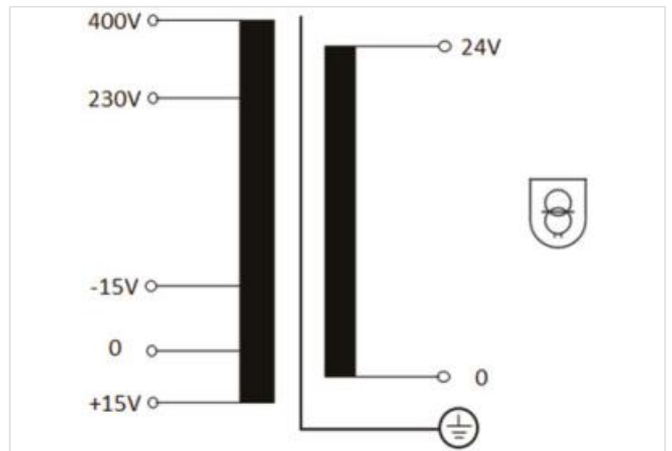
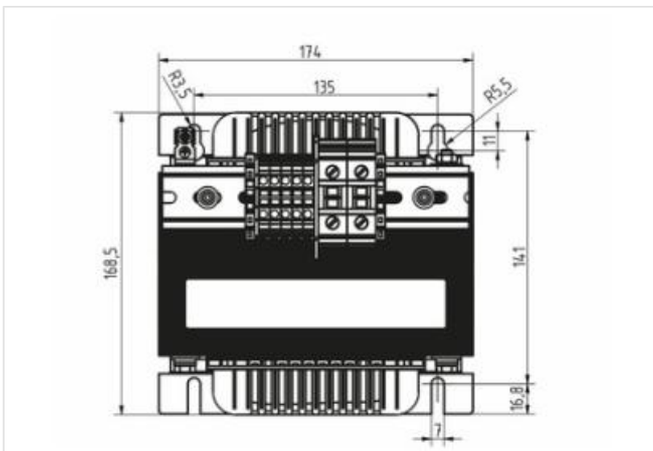
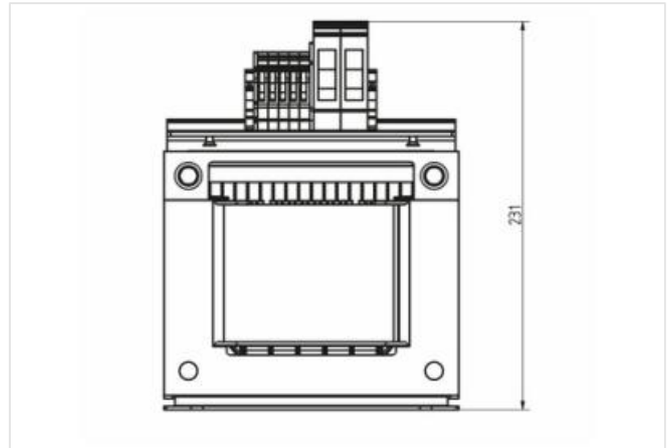


Abbildung stellvertretend



**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	7,4 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	4,3 A

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: 18.05.2024

Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1	140 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2	80,5 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1	337 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2	194 A

#### Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung AC	24 V
---------------------	------

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	verschraubt
Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochabhängung
Befestigungsmaß a	141 mm
Befestigungsmaß b	135 mm
Befestigungsmaß c	3,5 mm
Höhe	168,5 mm
Breite	174 mm
Tiefe	231 mm
Durchmesser Bohrung	3,5 mm
Länge Bohrung	11 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Umgebungstemperatur min.	-20 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Lagertemperatur min.	-30 °C
Lagertemperatur max.	80 °C

#### Konformität

Produktstandard	EN 61558-1, EN 61558-2-6, EN 62041
EMV	2014/30/EU

#### Kaufmännische Daten

GTIN	4065909078914
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043200