

### MDT Dreiphasen Steuer- und Trenntransformator

P:2000VA IN:3x400VAC OUT:3x400VAC

3-Phasen Trenntransformator  
 2000 VA  
 Isolationsklasse T 40/B  
 Andere Spannungen auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

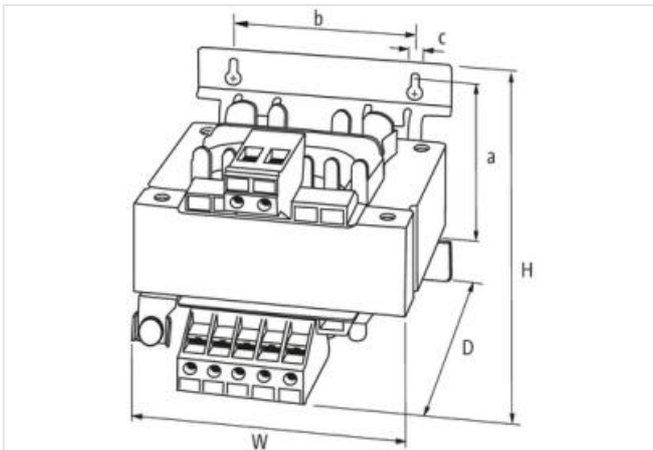
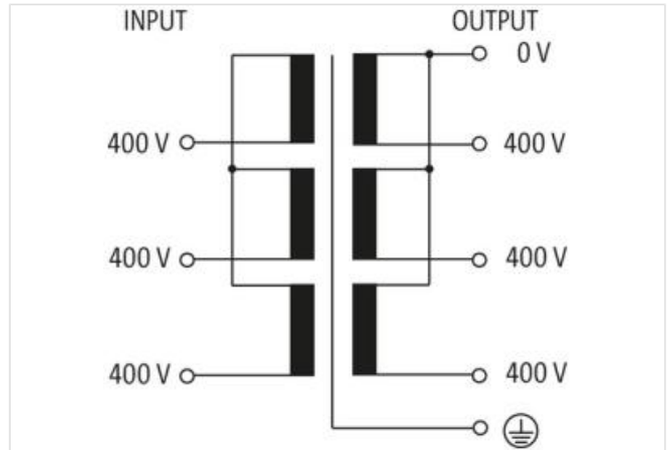


Abbildung stellvertretend



**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27031301
ECLASS-6.1	27031301
ECLASS-7.0	27031301
ECLASS-8.0	27031301
ECLASS-9.0	27031301
ECLASS-10.1	27031301

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

ECLASS-11.1	27031301
ECLASS-12.0	27031301
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879073905
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043200

**Elektrische Daten | Versorgung**

Netzfrequenz	50 ... 60 Hz
--------------	--------------

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung AC	400 V
Eingangsspannung AC min.	380 V
Eingangsspannung AC max.	420 V
Eingangsstrom AC (3-phasig)	3,1 A
Einschaltstrom max.	81 A
Kurzschlussstrom	103 A
Phasenzahl Eingang	3

**Elektrische Daten | Ausgang**

Ausgangsspannung	3x 400 V AC
Ausgangsspannung AC	400 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Schaltleistung AC max.	2000 VA

**Geräteschutz | Elektrisch**

Isolationsprüfspannung Eingang - Ausgang	5,8 kV
--	--------

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Befestigungsart	verschraubt
Befestigungsmaß a	115 mm
Befestigungsmaß b	190 mm
Befestigungsmaß c	11 mm
Höhe	141 mm
Breite	240 mm
Tiefe	265 mm
Durchmesser Bohrung	11 mm
Länge Bohrung	15 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	80 °C

**Konformität**

Produktstandard	EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
-----------------	---