

## MDST Dreiphasenspartransformator

P:5200VA IN:3x400/440VAC OUT:3x230VAC

Spartransformator  
5 200 VA  
Isolationsklasse T 40/B  
Andere Spannungen auf Anfrage.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

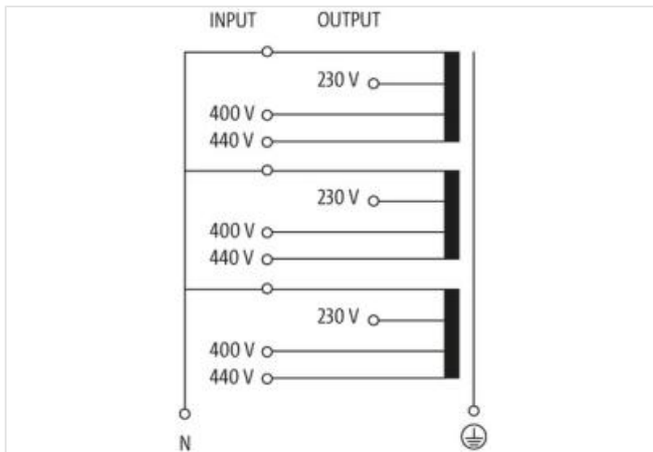


Abbildung stellvertretend

#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27031301
ECLASS-7.0	27031301
ECLASS-8.0	27031301
ECLASS-9.0	27031301
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879073806
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043200

#### Elektrische Daten | Versorgung

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

#### Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung 1 AC	400 V
Eingangsspannung 2 AC	440 V
Eingangsspannung AC	400 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	7,7 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	7 A
Einschaltstrom max.	52 A
Kurzschlussstrom	657 A

#### Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung	3 × 230 V AC
Ausgangsspannung AC	230 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Schaltleistung AC max.	5200 VA

#### Geräteschutz | Elektrisch

Isolationsprüfspannung Eingang - PE 3 kV

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochaufhängung
Befestigungsmaß a	125 mm
Befestigungsmaß b	190 mm
Befestigungsmaß c	10 mm
Höhe	206 mm
Breite	240 mm
Tiefe	152 mm
Durchmesser Bohrung	10 mm
Länge Bohrung	18 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

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

**Konformität**

Produktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category 0