

MDST Dreiphasenspartransformator

P:11300VA IN:3x380/400/420VAC OUT:3x230VAC -1x220VAC

Spartransformator
10 750 VA
Isolationsklasse T 40/B
Andere Spannungen auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen

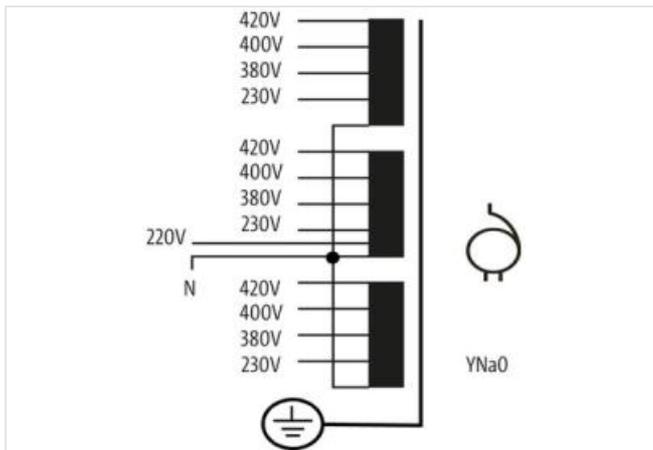


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27031301
ECLASS-7.0	27031201
ECLASS-8.0	27031201
ECLASS-9.0	27031201
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879589635
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043200

Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung 1 AC	380 V
Eingangsspannung 2 AC	400 V
Eingangsspannung 3 AC	420 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	8,4 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	8 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1	56 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2	54 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 3	52 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1	300 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2	286 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 3	272 A
Phasenzahl Eingang	3

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung	3 × 230 / 1 × 220 V AC
------------------	------------------------

Ausgangsspannung AC 1	220 V
-----------------------	-------

Ausgangsspannung AC 2	230 V
-----------------------	-------

Geräteschutz | Elektrisch

Isolationsprüfspannung Eingang - PE	2,9 kV
-------------------------------------	--------

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochabhängung
------------------------------	------------------------

Befestigungsmaß a	71 mm
-------------------	-------

Befestigungsmaß b	176 mm
-------------------	--------

Höhe	90 mm
------	-------

Breite	230 mm
--------	--------

Tiefe	205 mm
-------	--------

Durchmesser Bohrung	9 mm
---------------------	------

Länge Bohrung	13 mm
---------------	-------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	40 °C
-------------------------	-------

Lagertemperatur min.	-40 °C
----------------------	--------

Lagertemperatur max.	80 °C
----------------------	-------