

MDST autotrasformatore trifase

P:5400VA IN:3x380/400/420VAC OUT:3x230VAC -1x220VAC

Autotrasformatore
5 400 VA
Classe d'isolamento T 40/B
Altre tensioni secondo disponibilità

Link al prodotto

Immagine

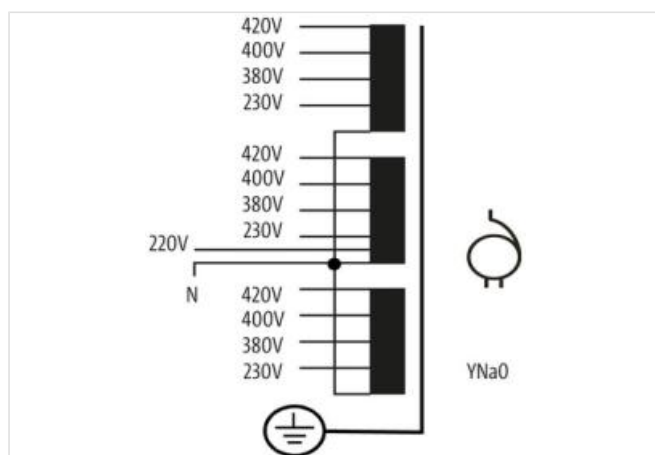


Immagine rappresentativa



Dati commerciali

ECLASS-6.0	27031301
ECLASS-6.1	27031301
ECLASS-7.0	27031301
ECLASS-8.0	27031301
ECLASS-9.0	27031301
ECLASS-10.1	27031301
ECLASS-11.1	27031301
ECLASS-12.0	27031301
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879589628
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85043200

Dati elettrici | Alimentazione

Frequenza di rete	50 ... 60 Hz
-------------------	--------------

Dati elettrici | Ingresso

Tensione di ingresso 1 CA	380 V
Tensione di ingresso 2 CA	400 V
Tensione di ingresso 3 CA	420 V
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA	8,4 A

Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	8 A
Inrush current at input voltage 1	56 A
Inrush current at input voltage 2	54 A
Inrush current at input voltage 3	52 A
Corrente di cortocircuito con tensione di ingresso 1	300 A
Corrente di cortocircuito con tensione di ingresso 2	286 A
Corrente di cortocircuito con tensione di ingresso 3	272 A
Numero di fasi ingresso	3

Dati elettrici | Uscita

Tensione d'uscita	3 × 230 / 1 × 220 V AC
Tensione di uscita CA 1	220 V
Tensione di uscita CA 2	230 V
Potenza di commutazione CA max	5400 VA

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Tensione di prova di isolamento ingresso - PE	2,9 kV
---	--------

Dati meccanici | Dati di montaggio

Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Misura di fissaggio a	71 mm
Misura di fissaggio b	176 mm
Altezza	90 mm
Larghezza	230 mm
Profondità	205 mm
Diametro foro	9 mm
Lunghezza foro	13 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	40 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	80 °C