

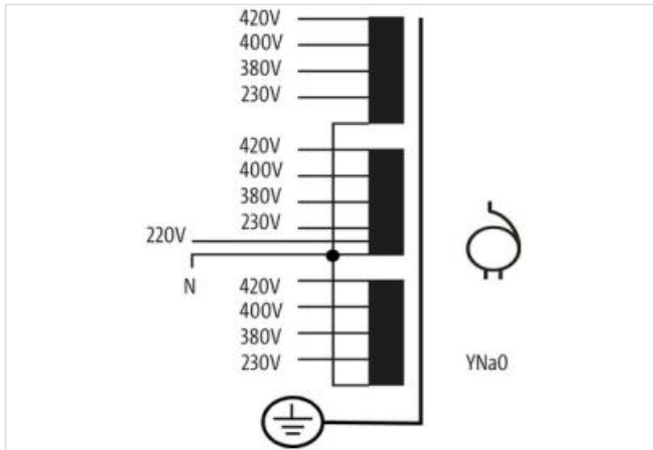
## MDST three-phase autotransformer

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

Autotransformador  
5 400 VA  
Clase de aislamiento T 40/B  
Otras tensiones bajo pedido.

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



#### Datos comerciales

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
Número de tarifa arancelaria	85043200
Unidad de embalaje	1

#### Datos eléctricos | Alimentación

Frecuencia de red	50 ... 60 Hz
-------------------	--------------

#### Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada 1 CA	380 V
Tensión de entrada 2 CA	400 V
Tensión de entrada 3 CA	420 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	8,4 A

Corriente de entrada con tensión de entrada 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
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	300 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	286 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 3	272 A
Número de fases entrada	3

**Datos eléctricos | Salida**

Tensión de salida	3 × 230 / 1 × 220 V AC
Tensión de salida CA 1	220 V
Tensión de salida CA 2	230 V
Potencia de conmutación CA máx.	5400 VA

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Tensión de comprobación de aislamiento entrada - PE	2,9 kV
---	--------

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Suitable for mounting type	Schlüssellochabhängung
Medida de fijación a	71 mm
Medida de fijación b	176 mm
Altura	90 mm
Anchura	230 mm
Profundidad	205 mm
Diámetro taladro	9 mm
Longitud taladro	13 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	40 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C