

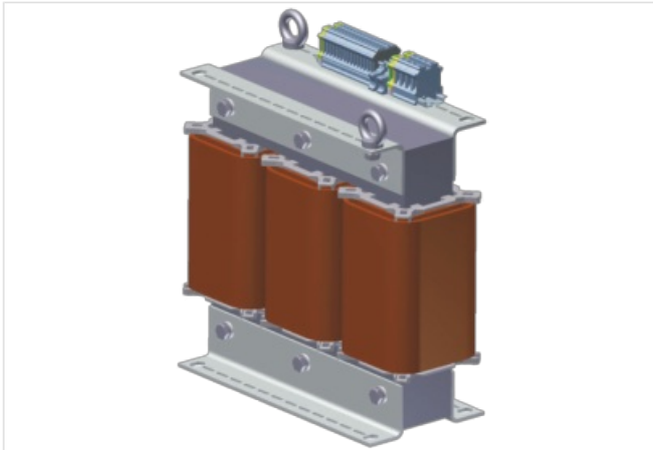
MDT three-phase control and isolation transformer

P:21000VA IN:3x400VAC±5% OUT:3x400VAC

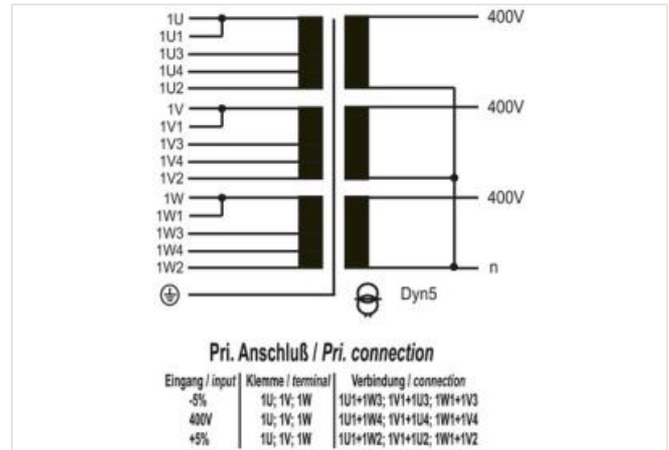
Transformadores trifásico de separación
21 000 VA
Clase de aislamiento T 40/H
Otras tensiones bajo pedido.

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	4048879593366
Número de tarifa arancelaria	85043300
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

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

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CA	400 V
Tensión de entrada CA mín.	380 V
Tensión de entrada CA máx.	420 V
Corriente de entrada CA (trifásica)	31,7 A
Corriente de conexión máx.	665,7 A

Corriente de cortocircuito	749 A
----------------------------	-------

Número de fases entrada	3
-------------------------	---

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida	3x 400 V AC
-------------------	-------------

Tensión de salida CA	400 V
----------------------	-------

Tensión de salida ajustable	no
-----------------------------	----

Potencia de conmutación CA máx.	21000 VA
---------------------------------	----------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	4,5 kV
--	--------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	Atornillado
-----------------	-------------

Medida de fijación a	316 mm
----------------------	--------

Medida de fijación b	173 mm
----------------------	--------

Altura	460 mm
--------	--------

Anchura	420 mm
---------	--------

Profundidad	260 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
------------------------------------	-------