

MDST Dreiphasenspartransformator

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

Autotransformateur
10 750 VA
Classe d'isolement T 40/B
Autres tensions sur demande.

Lien vers le produit

Illustration

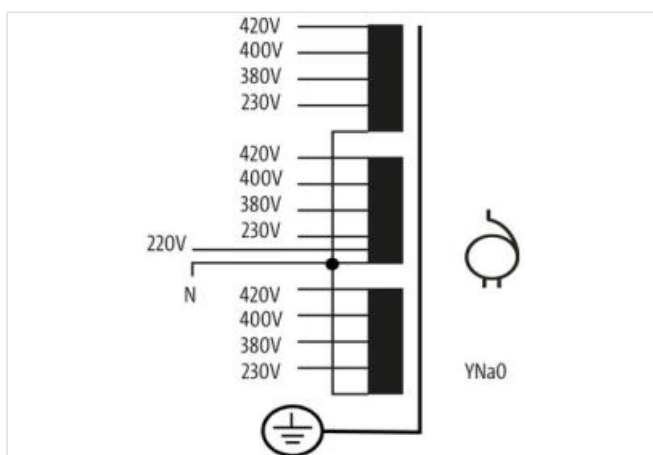


Photo non contractuelle

données commerciales

ECLASS-6.0	27031301
ECLASS-7.0	27031201
ECLASS-8.0	27031201
ECLASS-9.0	27031201
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879589635
Numéro du tarif douanier	85043200
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau	50 ... 60 Hz
---------------------	--------------

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée 1 CA	380 V
Tension d'entrée 2 CA	400 V
Tension d'entrée 3 CA	420 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	8,4 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 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
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	300 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	286 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 3	272 A
Nombre de phases entrée	3

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie	3 × 230 / 1 × 220 V AC
-------------------	------------------------

Tension de sortie CA 1	220 V
------------------------	-------

Tension de sortie CA 2	230 V
------------------------	-------

Protection des appareils | Électrique

Tension d'essai d'isolement entrée - PE	2,9 kV
---	--------

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
----------------------------	------------------------

Dimension de fixation a	71 mm
-------------------------	-------

Dimension de fixation b	176 mm
-------------------------	--------

Hauteur	90 mm
---------	-------

Largeur	230 mm
---------	--------

Profondeur	205 mm
------------	--------

Diamètre alésage	9 mm
------------------	------

Longueur de l'alésage	13 mm
-----------------------	-------

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
-----------------------------	--------

Température de service max.	40 °C
-----------------------------	-------

Température de stockage min.	-40 °C
------------------------------	--------

Température de stockage max.	80 °C
------------------------------	-------