

MDST 5200-3x400-440/3x230

Autotransformateur
5 200 VA
Classe d'isolement T 40/B
Autres tensions sur demande.

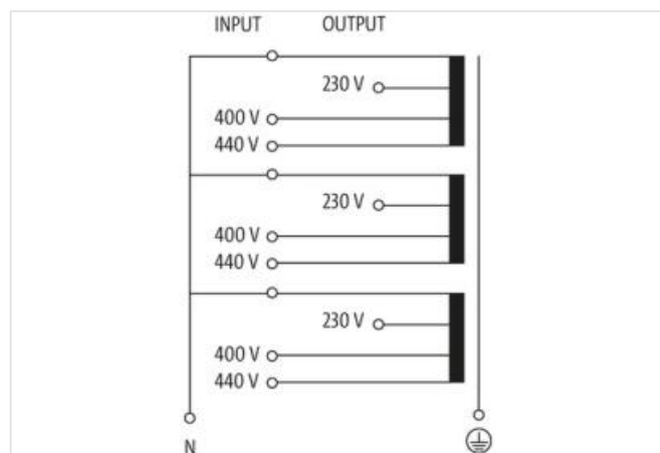
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

données commerciales

ECLASS-6.0	27031301
ECLASS-7.0	27031301
ECLASS-8.0	27031301
ECLASS-9.0	27031301
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879073806
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	400 V
Tension d'entrée 2 CA	440 V
Tension d'entrée CA	400 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	7,7 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	7 A
Courant de démarrage max.	52 A
Courant de court-circuit	657 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie	3 × 230 V AC
Tension de sortie CA	230 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	5200 VA

Protection des appareils | Électrique

Tension d'essai d'isolement entrée - PE	3 kV
---	------

Données mécaniques | Données de montage

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 20.05.2024

Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
Dimension de fixation a	125 mm
Dimension de fixation b	190 mm
Dimension de fixation c	10 mm
Hauteur	206 mm
Largeur	240 mm
Profondeur	152 mm
Diamètre alésage	10 mm
Longueur de l'alésage	18 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

Produit standard	EN 61558-2-6, EN 62041 category 0
------------------	-----------------------------------