

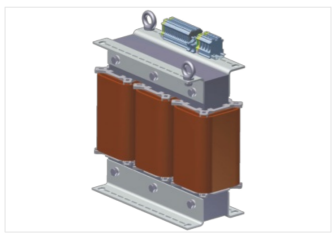
## Transfo de commande et de séparation triphasé MDT

Puiss.: 21KVA, Prim.: 3x400VAC±5%, Sec.: 3x400VAC

Transformateur d'isolement triphasé 21 000 VA Classe d'isolement T 40/H Autres tensions sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration



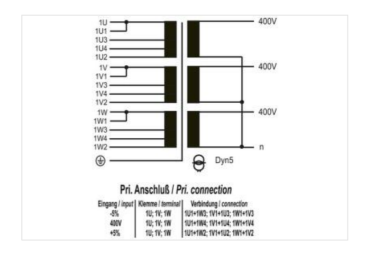


Photo non contractuelle





données commerciales		
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	
Numéro du tarif douanier	85043300	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques   Alimer	ation	
Fréquence du réseau	50 60 Hz	
Caractéristiques électriques   Entrée		
Tension d'entrée CA	400 V	
Tension d'entrée CA min.	380 V	
Tension d'entrée CA max.	420 V	
Courant d'entrée CA (triphasé)	31,7 A	
Courant de démarrage max.	665,7 A	



stay connected

Courant de court-circuit	749 A
Nombre de phases entrée	3
Caractéristiques électriques   Sortie	
Tension de sortie	3× 400 V AC
Tension de sortie CA	400 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	21000 VA
Protection des appareils   Électrique	
Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	4,5 kV
Données mécaniques   Données de mont	tage
Mode de fixation	Vissé
Dimension de fixation a	316 mm
Dimension de fixation b	173 mm
Hauteur	460 mm
Largeur	420 mm
Profondeur	260 mm
Caractéristiques environnementales   Cli	matique
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	40 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C