

Date d'édition : 24.11.2024

Ref : 521291

Transformateur à courant triphasé TBT



Pour l'alimentation des machines électriques d'enseignement ( 563480 et suiv.) ainsi que pour l'expérimentation avec le courant triphasé et la réalisation d'expériences en électronique de puissance analogique qui nécessitent des tensions triphasées. Câble d'alimentation à connecteur CEE.

Caractéristiques techniques :

Sorties : resp. par quatre douilles de sécurité de 4 mm 6V/10V triphasé, étoile/triangle 23V/40V triphasé, étoile/triangle  
Charge admissible : resp. 4A/2,3A  
Toutes les lignes avec protection électronique  
Puissance absorbée : 165VA  
Alimentation : 400V triphasé, 50/60Hz  
Dimensions : 20cm x 14cm x 23cm  
Masse : 7,6kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Alimentation en énergie > Transformateurs très basse tension