

Date d'édition : 26.12.2024

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 > Électricité/Électronique > Alimentation en énergie > Transformateurs très basse tension