

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 56218

Date d'édition : 16.12.2025



Bobine TBT (très basse tension), 50 spires

**LEYBOLD®** 

Boîtier de la bobine : boîtier résistant aux chocs et aux sollicitations mécaniques et thermiques ; dos transparent permettant de voir les spires de la bobine. Boîtier fermé de tous côtés avec ouverture carrée pour la mise en place sur le noyau en U (56211).

Connexion : douilles de sécurité pour toutes les bobines

Prise médiane

Caractéristiques des bobines : le nombre de spires, la résistance en courant continu, l'inductance et le courant permanent maximum sont sérigraphiés sur la bobine.

Courant max. : peut temporairement être dépassé d'une valeur multiple.

Tensions de sortie avec la bobine primaire (56221 /230V-secteur): 20 V par pas de 2 V. Tensions de sortie avec la bobine primaire (56221NA /115V-secteur): 20 V par pas de 2 V. Courant max. 10 A, possibilité de surcharge temporaire.

## Caractéristiques techniques :

Nombre de spires : 50 Charge permanente: 15 A Résistance : (env.) 0,08 O

Inductance sans noyau en fer: 0,1 mH

Épaisseur du fil : 2,0 mm Ø

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Transformateur démontable