

Date d'édition : 16.01.2026



Ref : 56215

Bobine à 1000 spires

Bobine basse tension.

En cas d'utilisation comme bobine secondaire, peut fournir une basse ou une haute tension.
Ne convient donc pas pour les travaux pratiques.

Caractéristiques techniques :

- 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 (562 11).
 - 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 permanent
- Courant max. : peut temporairement être dépassé d'une valeur multiple.
 - Nombre de spires : 1000
 - Charge permanente : 1,25 A
 - Résistance : (env.) 9,5 Ω
 - Inductance sans noyau de fer : 0,036 H
 - Épaisseur du fil : 0,7 mm Ø

Catégories / Arborescence

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