



Date d'édition : 26.12.2024



**Ref : 56217**

**Bobine à 23 000 spires**

Bobine haute tension avec électrodes à cornes.  
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 : 23 000
- Charge permanente : 0,01 A
- Résistance : (env.) 11 000 Ω
- Inductance sans noyau en fer : 20 H
- Épaisseur du fil : 0,1 mm Ø

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Électromagnétisme et induction > Transformateur démontable