

BOBINE À INDUCTANCE VARIABLE

Référence : BOBVAR



Inductance variable de 0,15 à 1,2 H
Entièrement sécurisé
Bobine à inductance variable de 0,15 à 1,2 H

Caractéristiques techniques :

- Bobine 3100 spires en cuivre (section 0,785 mm²)
- Noyau en tôle de silicium, déplacement à l'aide d'une vis sans fin.
- Graduations en cm et H (de 0,15 à 1,2), index rouge permet la lecture immédiate de l'inductance.
- 2 poignées de transport
- Intensité Max. : 1,8 A
- Inductance : 0,15 à 1,2 H
- Résistance : 12 ' +/- 10 %
- Douilles de sécurité 4 mm
- Niveau de sécurité : classe II
- Tensions d'utilisation de sécurité : 30 V efficaces ou 60 V continus.
- Dimensions : 270 x 145 x 135 mm
- Masse : 5,8 kg