



Dispositif d'ajustage pour bobines de couplage pour trains type

SICO 1230

Voltmètre pour équilibrage de bobines de couplage ZUB des systèmes ZUB 100 et ZUB 200 dans la zone de fréquence de 50 ... 100 kHz

données

Gamme de tension d'entrée: 0 ... 250 mV
Erreur de mesure: $\pm 2\%$ de la valeur final de gamme
Résistance d'entrée: 1 kOhm
Gamme de fréquence de la tension d'entrée: 50 ... 100 kHz
Affichage: LCD, 31/2 positions
Alimentation: Accumulateur ou pile en bloc à 9V
Poids: environ 200g
Gamme de température de service: 0°C ... 50°C
Indice de protection: IP40
Type de protection: II
Dimensions en mm: 200 x 58/82 x 40

technologie

Le dispositif d'ajustage pour bobines de couplage du type SICO 1230 est parfaitement adapté pour effectuer des mesures de tension visant à l'ajustage de bobines de couplage pour véhicules du type ZUB travaillant dans la gamme de fréquence se situant entre 50 et 100 kHz.

Ce dispositif permet un ajustage spécifique des bobines de couplage véhicules ayant une fréquence porteuse de 100 kHz, ainsi qu'un ajustage du circuit de 50 kHz des systèmes ZUB 100 et ZUB 200, tels que :

- + ZUB 110/111
- + ZUB 121/122/123
- + ZUB 212/222/232/262GNT

Fiabilité et rapidité de mesure par le biais d'un affichage LCD indiquant les valeurs mesurées.

Haute compacité pour permettre une utilisation mobile

Facilité de maniement

L'objet à mesurer peut être raccordé au SICO 1230 par le biais de deux douilles de taille 4mm

livraison

- Dispositif d'ajustage SICO 1230
- Sac de transport
- Accumulateur 9 V
- 2 Câbles de mesure 2 mm à 4mm, Type AK2-F74-B
- Protection de boîtier pour testeur
- Mode d'emploi
- Certificat de réception 3.1 selon NF EN 10204



