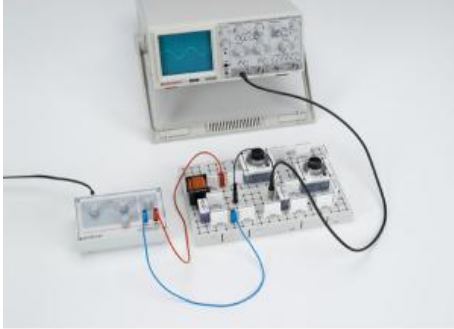


Date d'édition : 25.12.2024

Ref : P3.6.4.2

P3.6.4.2 Détermination de résistances inductives avec un pont de mesure de Maxwell



Dans l'expérience P3.6.4.2 , on monte un pont de mesure de Maxwell pour déterminer une résistance inductive Z_1

Étant donné que la partie ohmique de Z_1 doit également être compensée, ce montage est un peu plus compliqué.

Dans ce cas, Z_2 est une résistance ohmique variable, Z_3 une résistance ohmique fixe et Z_4 est un montage en parallèle de résistances capacitive et ohmique variables.

Pour la compensation à zéro, on a la relation suivante pour la partie inductive

$$2\delta f \cdot L_1 = R_2 \cdot R_3 \cdot 2\delta f \cdot C_4$$

f : fréquence de la tension alternative

Équipement comprenant :

- 2 576 81 Plaque à réseau prise de sécurité , 20/10
- 1 577 32 Résistance 100 Ohms, STE 2/19
- 2 577 93 Potentiomètre 1 kohm, 10 tours, STE 4/50
- 1 578 16 Condensateur 4,7 μ F, STE 2/19
- 1 590 83 Bobine à 500 spires STE 2/50
- 1 590 84 Bobine à 1000 spires STE 2/50
- 1 575 302 Oscilloscope 30 MHz, numérique, PT1265
- 1 575 24 Câble blindé, BNC/4 mm
- 1 522 621 Générateur de fonctions S 12
- 1 501 48 Cavalier STE 2/19, jeu de 10
- 1 500 621 Câble de connexion de sécurité 50 cm, rouge
- 1 500 622 Câble de connexion de sécurité 50 cm, bleu

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Electricité > Circuits à courant continu et alternatif > Circuits de ponts de mesure

Options

Date d'édition : 25.12.2024

Ref : 50148

Jeu de 10 cavaliers, 19 mm



Pour une utilisation dans les circuits à basse tension sur la carte enfichable, avec une ligne imprimée pour illustrer la connexion.

Dans le bloc de stockage.

Les fiches sont conçues de telle sorte qu'elles ne peuvent pas être insérées dans des prises de courant de type allemand.

Caractéristiques techniques :

Fiches : 4 mm Ø

Écart entre les fiches : 19 mm*

Courant : max. 25 A

Ref : 522621

Générateur de fonctions S 12



Générateur de signaux sinusoïdaux, triangulaires, rectangulaires, réglable en continu sur six gammes, avec amplificateur de puissance intégré.

À utiliser de préférence pour les travaux pratiques du fait de son encombrement réduit et de sa forme plate ; doit être alimenté par une très basse tension.

Caractéristiques techniques :

Forme du signal : sinusoïdale/triangulaire/carrée

Plage de fréquence : 0,1 Hz ... 20 kHz

Sortie de puissance (commutable) pour toutes les formes de signaux : 0 à 12 V cc sur 8 Ω, réglable en continu, par douilles de 4 mm

Facteur de distorsion (forme sinusoïdale) : < 3 % (1 kHz)

Rapport cyclique (forme carrée) : 1:1

Temps de montée (forme carrée) : 2 μs

Alimentation : 12V~, 50/60Hz (par adaptateur secteur, fourni avec l'appareil)

Puissance absorbée : 20 VA

Dimensions : 16 cm x 12 cm x 7 cm

Masse : 0,5 kg

Date d'édition : 25.12.2024

Ref : 57524

Câble de mesure BNC/4 mm avec fiche de raccordement séparée pour le blindage.



Câble coaxial avec fiche de raccordement séparée pour le blindage.

Caractéristiques techniques :

Impédance : 50 Ohms

Capacité du câble : 120 pF

Longueur : 1,15 m

Ref : 57732

Résistance 100 ohms, STE 2/19



Caractéristiques techniques :

- Charge admissible : 2 W

- Tolérance : 5 %

Date d'édition : 25.12.2024

Ref : 57793

Elément enfichable STE 4/50 : Potentiomètre 10 tours, 1 kohm, 2 W

Réglage linéaire par bouton de réglage gradué et réglage fin

Réglage très fin et linéaire par bouton rotatif gradué et axe de 10 tours.

Caractéristiques techniques :

Affichage de position : 0 ... 1000

Ajustage blocable

Ref : 57816

Condensateur, 4,7 μ F, 63 V, 5%



Caractéristiques techniques :

Tension max. admissible : 63 V

Tolérance : 5 %

Ref : 59083

Bobine 500 spires, STE 2/50 L= 4.4 mH



Caractéristiques techniques :

- L : env. 4,4mH

- I max : 1,1A

- Résistance en continu : 40

Date d'édition : 25.12.2024

Ref : 59084

Bobine 1000 spires, STE 2/50 L= 18 mH

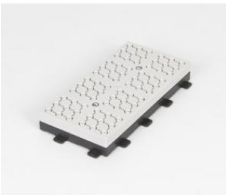


Caractéristiques techniques :

- L : env. 18mH
- I max : 0,5A
- Résistance en continu : 180

Ref : 57681

Plaque à réseau STE 20 cm x 10 cm avec douilles de sécurité 4 mm



Carte enfichable modulaire avec prises de sécurité pour le montage de circuits électriques et électroniques. La zone d'expérimentation peut être étendue selon les besoins à l'aide du système de plug-in. Manipulation facile grâce aux connexions de type puzzle entre les plaques de connexion de grille individuelles. Modèles en forme de L et de T possibles.

Caractéristiques techniques :

- 8 champs de prises avec 8 croisements de fils et 72 prises de sécurité
- Convient aux câbles de sécurité de 4 mm
- Dimensions: 20 cm x 10 cm x 2,8 cm

Date d'édition : 25.12.2024

Ref : 575302

Oscilloscope 30 MHz, numérique, PT1265 à écran couleur LCD, haute résolution



Oscilloscope à mémoire 30MHz à écran couleur LCD, haute résolution, rétroéclairage et raccord USB.

Caractéristiques techniques :

Plage de fréquence : 30MHz

Écran : 20cm (8") TFT Résolution: 500 x 600 pixel

Entrée: Impédance: 1MO, 15pF, max. 400V CC, CAcc

Vertical: 2 mV...10 V/grad. Temps de montée: < 14 ns

Horizontal: 5 ns ... 100 s/grad.

Déclenchement : Auto, Norm, Monocoup

Mesures automatiques : 20

Mémoire: 10000 points/canal

Interface: USB, VGA, LAN

Dimensions : 36 cm x 18 cm x 12 cm

Alimentation secteur : 100 ... 240V, 50/60Hz

Masse : 1,6kg

Ref : 500621

Câble d'expérimentation de sécurité, 50 cm, rouge

Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Rouge.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm²

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 50cm

Date d'édition : 25.12.2024

Ref : 500622

Câble d'expérimentation de sécurité, 50 cm, Bleu

Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Bleu.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm²

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 50cm