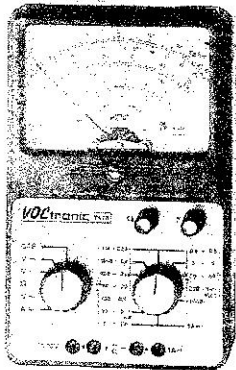


VOC, le premier sur l'échelle des prix et celle des spécifications techniques... Contrôlez vous-même.

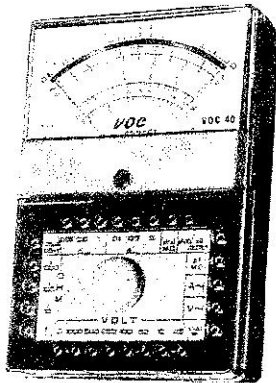


MILLIVOLTMETRE VOC'TRONIC
IMPEDANCE D'ENTREE :
10 MΩ en continu
1 MΩ en alternatif
30 GAMMES

Le millivoltmètre électronique VOC'TRONIC a été étudié et réalisé pour les techniciens travaillant sur des appareils transistorisés. Il est équipé d'un transistor à effet de champ et permet les mesures de courants continus, même de très faible valeur.

Caractéristiques techniques
 Tensions continues : 5 gammes 0,2 - 2 - 20 - 200 - 2000 V pleine échelle
 Tensions alternatives : 5 gammes 0,5 - 5 - 50 - 500 - 1000 V efficaces, pleine échelle
 Tensions alternatives crête-crête : 5 gammes 1,41 - 14,1 - 141 - 1410 - 2820 V c.c. pleine échelle
 Résistances : 7 gammes 10 - 100 - 1000 ohms 10 - 100 ohms 1 - 10 Mohms, milieu d'échelle. Tension d'essai 1,5 V
 Intensités continues : 8 gammes 0,02 - 0,2 - 2 - 20 - 200 μA - 2 - 20 mA - 1 A, fin d'échelle
 Impédance d'entrée : en V = 10 Mohms, en V alternatif = 1 Mohm (et 1,9 Mohm sur la gamme 1 kV)
 Bande passante en V alternatif - 30 Hz à 1 MHz, ± 3 dB
 Alimentation : une pile 9 V
 Dimensions : 97 x 160 x 45 mm - Poids : 0,6 kg.

Prix 505,00 TTC



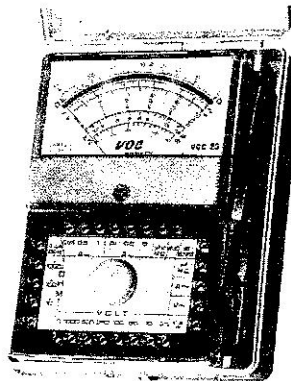
CONTROLEUR UNIVERSEL VOC 40
40 000Ω/V en continu
43 GAMMES
5 000Ω/V en alternatif
ANTICHOCS
CADRAN MIROIR
ANTISURCHARGES

Livré complet, avec un jeu de cordons de mesure, dans un étui en plastique.

Caractéristiques techniques
 Classe 1,5 en continu et 2,5 en alternatif
 Tensions continues : 8 gammes 100 mV - 2,5 - 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000 V
 Tensions alternatives : 7 gammes 2,5 - 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000 V
 Intensités continues : 4 gammes 50 μA - 50 - 500 mA - 1 A
 Intensités alternatives : 3 gammes 100 - 500 mA - 5 A
 Résistances 4 gammes permettant les lectures de 1 Ω à 10 MΩ
 Mégohmmètre : 1 gamme de 100 KΩ à 100 MΩ
 Capacimètre : 2 gammes 50 000 - 500 000 pF
 Output-mètre : 6 gammes 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000 V
 Décibels : 6 gammes de - 10 à + 64 db
 Fréquences : 2 gammes de 0 à 500 Hz
 Dimensions : 130 x 90 x 34 mm - Poids 0,380 kg

Prix 205,00 TTC

le VOC 40 est également présenté en KIT
 Prix 184,00 TTC

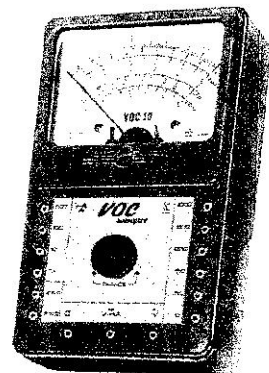


CONTROLEUR UNIVERSEL VOC 20
20 000Ω/V en continu
43 GAMMES
5 000Ω/V en alternatif
ANTICHOCS
CADRAN MIROIR
ANTISURCHARGES

Livré complet, avec un jeu de cordons de mesure, dans un étui en plastique.

Caractéristiques techniques
 Classe 1,5 en continu et 2,5 en alternatif
 Tensions continues : 8 gammes 100 mV - 2,5 - 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000 V
 Tensions alternatives : 7 gammes 2,5 - 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000 V
 Intensités continues : 4 gammes 25 μA - 50 - 500 mA - 1 A
 Intensités alternatives : 3 gammes 100 - 500 mA - 5 A
 Résistances 4 gammes permettant les lectures de 1 Ω à 10 MΩ
 Mégohmmètre : 1 gamme de 100 KΩ à 100 MΩ
 Capacimètre : 2 gammes 50 000 - 500 000 pF
 Output-mètre 6 gammes 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000 V
 Décibels : 6 gammes de - 10 à + 64 db
 Fréquences : 2 gammes de 0 à 500 Hz
 Dimensions : 130 x 90 x 35 mm - Poids 0,380 kg

Prix 184,00 TTC

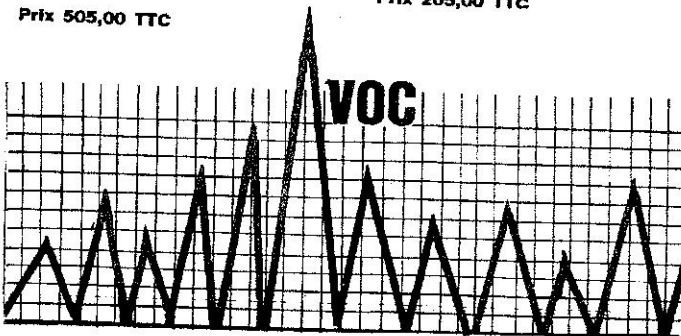


CONTROLEUR UNIVERSEL VOC 10
10 000Ω/V en continu
18 GAMMES
2 000Ω/V en alternatif
ANTICHOCS

Livré complet, avec un jeu de cordons de mesure, dans un étui en plastique souple.

Caractéristiques techniques
 Classe 1,5 en continu et 2,5 en alternatif
 Tensions continues : 6 gammes 10 - 50 - 100 - 200 - 500 - 1000 V
 Tensions alternatives : 6 gammes 10 - 50 - 100 - 200 - 500 - 1000 V
 Intensités continues : 4 gammes 100 μA - 10 - 100 - 500 mA
 Résistances : 2 gammes 1 Ω à 3 MΩ
 Dimensions : 160 x 110 x 42 mm - Poids 0,400 kg

Prix 164,00 TTC



VOC 10, r. François Lévêque 74-ANNECY tél. (50) 57.43.21 C.C.P. 7234-96 LYON

Je désire recevoir une documentation complète
 mon nom : _____
 mon adresse : _____
 Je joins deux timbres de 1 F