



TESTER 2510: Hochohmiger Durchgangsprüfer mit variablem Ton

- Spannungsfest bis 500 V
- Optische und akustische Anzeige
- Warnlampe > 60 V
- Bereich 0...2 M Ω
- Summer ab 200 k Ω «Varioton»
- LötKolbenfeste Silikon-Messleitungen mit Prüfspitzen
- Batterie 1 x 9 V separat bestellen (LR22)
- Optionen: Etui (CA03)

TESTER 2510: Testeur de continuité à haute impédance avec tonalité variable

- Rigidité d'électricité jusqu'à 500 V
- Contrôle optique et acoustique
- Lampe d'avertissement > 60 V
- Gamme 0...2 M Ω
- Vibreur dès 200 k Ω «Varioton»
- Câbles de mesure à la silicone résistant au fer à souder
- Pile 1 x 9 V commandez séparément (LR22)
- Options: Etui (CA03)



TESTER 2510
E-No 983 304 009

TESTER 2511: Niederohmiger Durchgangsprüfer mit variablem Ton

- Spannungsfest bis 500 V
- Optische und akustische Anzeige
- Warnlampe > 60 V
- Bereich 0...200 k Ω
- Summer ab 30 k Ω «Varioton»
- LötKolbenfeste Silikon-Messleitungen mit Prüfspitzen
- Batterie 1 x 9 V separat bestellen (LR22)
- Optionen: Etui (CA03)

TESTER 2511: Testeur de continuité à faible impédance avec tonalité variable

- Rigidité d'électricité jusqu'à 500 V
- Contrôle optique et acoustique
- Lampe d'avertissement > 60 V
- Gamme 0...200 k Ω
- Vibreur dès 30 k Ω «Varioton»
- Câbles de mesure à la silicone résistant au fer à souder
- Pile 1 x 9 V commandez séparément (LR22)
- Options: Etui (CA03)



TESTER 2511
E-No 983 304 019

TESTFIX Plus: Durchgangsprüfer mit vielen Zusatzfunktionen

- Mit berührungslosem Spannungsprüfer
- Ideal für das rasche Aufspüren von Defekten in Lichterketten oder von Kabelunterbrüchen
- Niederohmiger optischer Durchgangsprüfer < 20 Ω
- Hochohmiger akustischer Durchgangsprüfer < 250 Ω
- Einpolige Phasensuche
- Spannungsfest bis 400 V (max. 30 Sek.)
- Hochleistungs-LED mit Leuchtdauer bis 80 Std.
- Überspannungskategorie CAT II 300 V
- Lieferung mit Etui, Messleitungen und Krokodilklemmen
- Batterien 3 x 1,5 V Typ AA separat bestellen (LR6)
- Optionen: Etui CA-03

TESTFIX Plus: Contrôleur de continuité avec de nombreuses fonctions supplémentaires

- Avec contrôle de tension sans contact
- Idéal pour le diagnostic rapide de guirlandes lumineuses défectueuses ou d'interruptions de câbles
- Contrôle de continuité optique à faible impédance < 20 Ω
- Contrôle de continuité acoustique à haute impéd. < 250 Ω
- Détecteur de phase monophasé
- Résiste aux tensions jusqu'à 400 V (30 sec. max.)
- LED lumineuse avec autonomie jusqu'à 80 h
- Catégorie de surtension CAT II 300 V
- Livraison avec étui, cordons de mesure et pinces crocodiles
- Piles 3 x 1,5 V type AA commandez séparément (LR6)
- Options: Etui CA-03



TESTFIX Plus
E-No 983 304 719

TESTBOY 2: Durchgangsprüfer

- Prüfspannung: 4.5 V
- Prüfstrom: max. 10 mA
- Durchgangsprüfung: optisch 0 - 100 Ω
akustisch 0 - 250 Ω
- Gewicht 90 g
- Anzeige optisch/akustisch
- Spannungsversorgung 1 x 4.5 V Blockbatterie
- Abm. (L x B x H) 135 x 75 x 35 mm
- Lieferung mit Messleitungen rot /schwarz
- Blockbatterie 4.5V (R12) separat bestellen
- Optionen: Etui CA-03

TESTBOY 2: Contrôleur de continuité

- Tension d'essai: 4.5 V
- Courant d'essai: max. 10 mA
- Contrôle de continuité: optique 0 - 100 Ω
akustisch 0 - 250 Ω
- Poids 90 g
- Affichage optique /acoustique
- Alimentation 1 x 4.5 V Blockbatterie
- Dimensions (L x B x H) 135 x 75 x 35 mm
- Livraison avec cordons de mesure rouge / noir
- Pile 1 x 9 V commandez séparément (R12)
- Options: Etui CA-03



TESTBOY 2
E-No 983 304 409

Ersatz-Messleitungen
TB-TL2