

TESTEUR DE PRISES

2P+T - 10/16 A NORMALISEES

ET DE DIFFERENTIELS



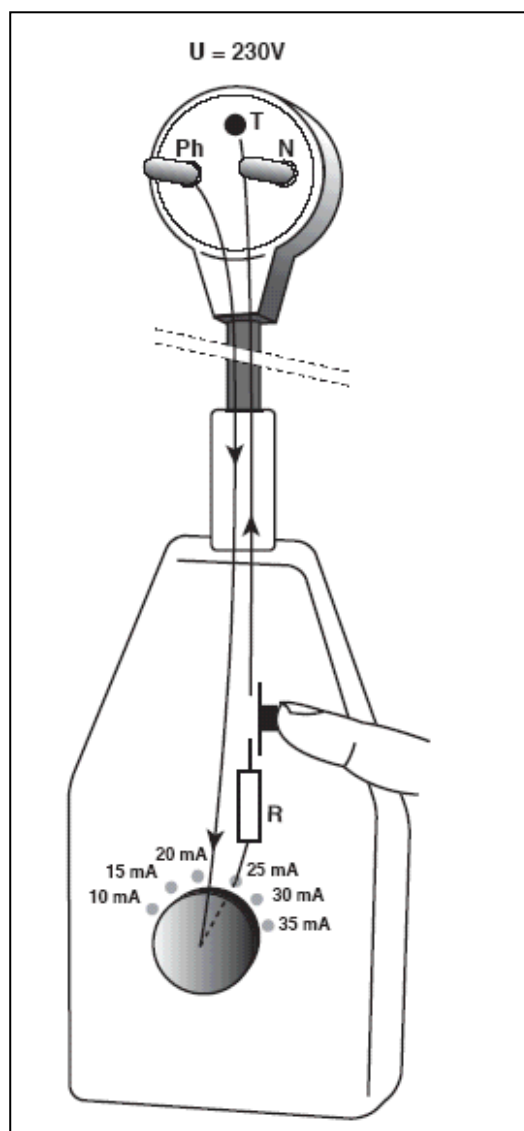
- Test de disjoncteurs différentiels de 10 à 35 mA
- Détection de :
Absence de phase, Absence de terre, Absence de neutre
Inversion phase/neutre et phase/terre
- Raccordement simple et rapide par prise secteur 2P+T
- Tension de fonctionnement 230 V AC 50-60 Hz $\pm 10\%$
- Normes : IEC 61010-1 – Cat. II 250 V – Pol. 2

multimeterix

Testeur de prises et de différentiels

Caractéristiques techniques		VT 35
Test différentiels		
Calibres courant nominal	10 mA, 15 mA, 20 mA, 25 mA, 30 mA, 35 mA	
Précision	±1,75 mA AC	
Changement de calibre	Par commutateur rotatif	
Déclenchement du courant de test	Par appui sur le bouton poussoir rouge	
Fonctions		
Position de la phase correct	Les trois LEDs sont allumées (●●●)	
Absence de phase	Les LEDs sont éteintes (●●●)	
Absence de terre	Les deux premières LEDs sont allumées, la troisième est éteinte (●●●)	
Absence de neutre	La première LED est éteinte, les deux autres sont allumées (●●●)	
Inversion phase/neutre	La première LED est allumée, les deux autres sont éteintes (●●●)	
Inversion phase/terre	Les deux premières LEDs sont éteintes, la troisième est allumée (●●●)	
Autres caractéristiques		VT 35
Tension de fonctionnement	230 V 50-60 Hz ±10 %	
Alimentation	Auto-alimenté	
Raccordement	Par prise normalisée mâle – 10/16 A 2P+T	
Sécurité / Normes		
Normes	IEC/EN 61010-1 – Cat. II 250 V – Pol. 2	
Protection	Protection électronique	
Autres		
Température	Fonctionnement : 0°C à 45°C - Stockage : 0°C à 70°C	
Dimensions / Masse	85 x 56 x 31 mm / 250 g	

Caractéristiques sous réserve de modifications liées à l'évolution de la technologie



Pour commander :

Composition de la fourniture :

1 Appareil de test

Code : P06.2303 01 – Type : VT 35 : Testeur de prises et différentiels

VOTRE DISTRIBUTEUR

multimeteix