

# 7. Testeurs de disjoncteurs différentiels

Un testeur de disjoncteurs vérifie si les disjoncteurs (ou différentiels) fonctionnent correctement : à quel courant de fuite se déclenche-t-il et quelle est la vitesse de déclenchement.



## TT5554 (40090102)



TESTEUR DE DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS NUMÉRIQUE

- Écran à 3 digits
- Test les différentiel type G, S, A et AC
- Fonctionne sur les systèmes de neutre TT et TN
- Boîtier surmoulé
- Signaux de verrouillage et d'avertissement pour un réseau sous tension 400V et potentiel de contact >50V
- Indice de protection IP40
- Résistance aux chocs: 1J
- Livré dans un coffret rigide avec cordons de mesure pour panneaux de distribution

### TT5554

SPÉCIFICATIONS DE MESURE	GAMMES	RÉSOLUTION	PRÉCISION
<b>Courant de test nominal</b>	10/30/100 /500mA/1A		(-2%+10%) +6Digits
<b>Sélection de courant</b>	0.5x, 1x, 2x, 5x courant nominal		
<b>Temps de déclenchement</b>	10-2000 ms at 0.5x 10-500 ms at 1x 10-150 ms at 2x 10-40 ms at 5x	1 ms	±(2%aff. + 2Digits)
<b>Test de rampe</b>	0.4x to 1.4 fois courant nominal perçu		10%
<b>Tension du réseau</b>	230(+10%/-10%)V	1V	±(2%rdg. + 2Digits)
<b>Dimensions/Poids</b>	200 (L) x 92 (La) x 50 (P) mm / 582g		
<b>Accessoires</b>	Cordons de test et pile AA x 6, emballage et étui de transport		

