

Testeurs de disjoncteurs différentiels



5406A €€€

TESTEUR DE DISJONCTEURS DIFFÉRENTIEL NUMÉRIQUE

- Commandé par microprocesseur pour un maximum de précision et de fiabilité
- 3 LEDs pour vérifier le câblage correct
- Angle de phase 0° et 180°
- Affichage numérique du temps de déclenchement
- Teste une large gamme de disjoncteurs différentiels: Standard, Sélectif, CA et A (disjoncteurs différentiels sensibles au courant continu)
- Le circuit de courant constant garantit qu'une tension secteur fluctuante n'a aucune incidence sur la précision des valeurs
- Grand afficheur numérique
- Indication visuelle de câblage phase/neutre inversé à la prise
- Indice de protection IP54
- Conforme à IEC61557



5406A

Courant de déclenchement nominal	10/20/30/200/300/500mA
Réglages de courant de déclenchement	× 1/2 × 1 × 5 × CC Auto Rampe
Durée de courant de déclenchement	1000ms 200ms(× 5)
Résolution inférieure	1ms
Précision du temps de déclenchement	±0.6%aff.±4dgt
Tension de fonctionnement	230V+10%-15% (195V~253V)[50Hz]
Normes applicables	IEC 61557-1.6 IEC 61010-1 CAT.III 300V IEC 61010-031 Indice de pollution 2 IEC 60529(IP54)
Surtension maximale	3700V CA pendant 1 minute
Dimensions	186 × 167 × 89mm (L x La x P)
Poids	Environ 800g
Accessoires	Cordons avec fiche moulée, 9147 (étui pour cordons), 9121 (sangle), notice d'utilisation
Option	7121B (cordons pour panneau de distribution)

Le 5406A est un instrument qui sert à contrôler des disjoncteurs différentiels. Le temps de déclenchement peut aisément être mesuré à la prise de courant. Cet instrument est doté d'un circuit commandé par microprocesseur qui fonctionne indépendamment de la tension, ce qui assure des mesures très précises.

ACCESSOIRES

7121A

(Cordons pour tableau de distribution) 4118A, 4120A



7125 (EU) (SHUKO)

Cordons avec fiche moulée

