

## Testeurs de prises de courant avec et sans déclenchement FI



### Testy 1 - sans déclenchement FI

- Ecran LCD rétro-éclairé et facile à lire
- Test de tension 230V AC (195.5V-264.5V)
- Affichage des erreurs de connexion directement sur l'écran LCD
- Le capteur capacitif détecte s'il est tenu dans la main.
- CAT III / 300V / IEC 61010-1 (VDE 0411-1)
- Plage de température -10°C à +50°C
- IP40

[Plus d'info](#)

### Testy 2+ - avec déclenchement FI et mesure du temps de déclenchement

#### Identique à Testy 1, mais en plus:

- TRCD Temps de déclenchement 200 ms
- Démarrage des tests FI exactement au point de passage par zéro
- Mesure du temps de déclenchement visible sur l'écran LCD
- Courant de test RCD sélectionnable (10, 30, 100, 300 et 500mA)

[Plus d'info](#)

## Indicateur de direction du champ tournant



### Testy 3000

- $U_{Lx-Ly} = 100 \dots 700V$
- $U_{Lx-N} = 60 \dots 400V$
- $f = 15 \dots 400Hz, I \leq 3.5mA$
- CAT IV/600V, IP40
- IEC/EN 61557-1 IEC/EN 61010-1
- Sans batterie

[Plus d'info](#)