

# Testeurs VAT/DDT selon l'EN 61243-3

**FLUKE®**


## Mesure rapide et facile de la tension, de la continuité et de la résistance

### Fluke T50

Cet instrument constitue une solution idéale et économique pour mesurer la tension et la continuité. Il intègre une fonction de mesure de la continuité avec indication visuelle et sonore, ainsi qu'un test unipolaire pour la détection de phase.

garantissant une mesure rapide de la rotation de phase. Ils comportent en outre une torche électrique facilitant la prise de mesures dans l'obscurité et offrent un niveau de protection conforme à la norme IP65.

Enfin, les instruments de la Série T100 sont conformes aux normes EN 61010-1 et EN 61243-3.

### Fluke T100 Series

Ergonomique et robuste, le boîtier des trois testeurs à deux pôles de la Série T100 garantit un confort optimal pour effectuer des mesures sur site. Tous les modèles intègrent un système de détection de rotation triphasé breveté

## Caractéristiques

|  | T50      | T100     | T120     | T140     |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Affichage  |          |          | LCD      | LCD      |
| Bargraphe LED  | 10 LED's | 12 LED's | 12 LED's | 12 LED's |
| Rétro-éclairage  |          |          |          | ●        |
| Mesure de la résistance  |          |          |          | ●        |
| Charge commutable  |          |          |          | ●        |
| Mesure de la tension   | ●        | ●        | ●        | ●        |
| Mesure de la continuité avec indication visuelle et sonore       | ●        | ●        | ●        | ●        |
| Indicateur de la rotation de phase                               |          | ●        | ●        | ●        |
| Test unipolaire pour la détection de phase                       | ●        | ●        | ●        | ●        |
| Indicateur de polarité   | ●        | ●        | ●        | ●        |
| Torche électrique  |          | ●        | ●        | ●        |
| Protection de la pointe de sonde                                 |          | ●        | ●        | ●        |
| Détection de toutes les tensions dangereuses même sans batteries | ●        | ●        | ●        | ●        |

## Spécifications

|                         | T50        | T100        | T120        | T140           |
|-------------------------|------------|-------------|-------------|----------------|
| Tension AC/DC           | 12 - 690 V | 12 - 690 V  | 12 - 690 V  | 12 - 690 V     |
| Continuité              | 0 - 200 kΩ | 0 - 400 kΩ  | 0 - 400 kΩ  | 0 - 400 kΩ     |
| Fréquence               | 0 - 65 Hz  | 0 - 400 Hz  | 0 - 400 Hz  | 0 - 400 Hz     |
| Rotation de phase       | -          | 100 à 690 V | 100 à 690 V | 100 à 690 V    |
| Mesure de la résistance | -          | -           | -           | jusqu'à 1999 Ω |
| Temps de réponse        | < 0,1 s    | < 0,1 s     | < 0,1 s     | < 0,1 s        |

### Accessoires inclus

Deux piles 1,5 V et mode d'emploi

### Informations pour commander

Fluke T50 Testeur de tension et de continuité  
 Fluke T100 Testeur de tension et de continuité  
 Fluke T120 Testeur de tension et de continuité  
 Fluke T140 Testeur de tension et de continuité

Les versions destinées au (UK) sont conformes à la norme GS38.

**Non disponible dans tous les pays**

10861-fre Rev. 05

### Dimensions T50 (hxlxp) :

210 mm x 40 mm x 22 mm

### Dimensions T100/T120/T140 (hxlxp) :

240 mm x 56 mm x 24 mm

### Boîtier : T100/T120/T140 : IP65

(protection contre les éclaboussures et la poussière)  
 T50 : IP54

Poids T50 : 130 g

Poids T100/T120/T140 : 180 g

Garantie de 2 ans

## Accessoires recommandés



C23 (T50)



C33 (T100 Series)