FLUKE:

# Testeur de tension et contrôleur de continuité, Type: T110



### Données de commande

N° commande	473090 T110
GTIN	095969610490
Classe d'article	47H

## **Description**

### **Exécution:**

Testeur de tension bipolaire pour prises, utilisation à une main ergonomique. Affichage de valeur mesurée avec rétroéclairage. Indicateur de pile - si la pile est déchargée, la tension mesurée continue à être affichée. Pointes de contact facilement interchangeables, avec indicateur d'usure.

### **Version VDE**

#### **Fonctionnement:**

IP64: Protection contre les projections d'eau de toutes directions et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

#### **Utilisation:**

Pour un contrôle multiple et professionnel de la tension, de la polarité et de la continuité.

#### Norme:

HSE GS 38 (Messspitzen); IEC EN 61243-3.

## **Description technique**

Contrôle de continuité	optique / acoustique
Plage d'affichage c.a.	12 - 690 V



Contrôle de l'ordre des phases	oui
Mesure de la fréquence	40 - 400 Hz
Eclairage des points de mesure	oui
Contrôle de polarité	oui
Plage d'affichage c.c.	12 - 690 V
Etalonnage	l1
Courant de contrôle disjoncteur différentiel/DDR	oui
Affichage	LED
Contrôle de phase	100V - 690V
Catégorie de surtension	CAT IV 600 V
Catégorie de surtension	CAT III 690 V
Indice de protection IP	IP 64
Fonction lampe de poche	oui
Nombre de piles incluses	2
Code art. piles/batteries incluses	081551 LR3
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Type de produit	Testeur de tension

# **Services**

EtalonnageTesteur de tension Type S	027120 S
Etalonnage DAkkSTesteur de tension Type S	027160 S

# **Accessoires**

Piles alcalines au manganèse Format international LR3	081561 LR3
---	------------