

FLUKE.

Testeur de tension et contrôleur de continuité, Type: T150**Données de commande**

N° commande	473090 T150
GTIN	095969610513
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

Résistance	0 - 1,99 k Ω
Plage d'affichage c.c.	6 - 690 V

Etalonnage	I1
Mesure de la fréquence	40 - 400 Hz
Contrôle de polarité	oui
Indice de protection IP	IP 64
Contrôle de continuité	optique / acoustique
Contrôle de l'ordre des phases	oui
Catégorie de surtension	CAT III 690 V
Catégorie de surtension	CAT IV 600 V
Contrôle de phase	100V – 690V
Plage d'affichage c.a.	6 - 690 V
Affichage	LED / LCD
Courant de contrôle disjoncteur différentiel/DDR	oui
Eclairage des points de mesure	oui
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

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

Accessoires

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