

► **Multimètre digital avec mesure de la valeur TRMS et étendue de tension jusqu'à 1000V - testo 760-3**

### Caractéristiques produits

Indice de Protection	<b>IP64</b>
Type d'alimentation de l'outil	<b>Piles</b>
Modèle	<b>760-3</b>
Affichage	<b>6000</b>
Test diode	<b>Oui</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Poids (g)	<b>340</b>
Largeur (mm)	<b>45</b>
Tension (V)	<b>1000</b>
Longueur (mm)	<b>167</b>
Épaisseur (mm)	<b>85</b>
Fréquence (MHz)	<b>60</b>
Résistance (??)	<b>60000000</b>
Capacité électrique (?F)	<b>60000</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

110624

## Descriptif

Le multimètre digital testo 760-3 est un appareil polyvalent pour tous les professionnels de l'électricité.

Il vous permet de procéder aux tâches de mesure électriques les plus simples, mais aussi les plus exigeantes avec plus de sécurité que jamais.

Le testo 760-3 identifie la grandeur de mesure adéquate automatiquement en fonction de l'affectation des broches et empêche ainsi toute erreur de réglage dangereuse.

Grâce à une étendue de tension allant jusqu'à 1000 V, une étendue de fréquence jusqu'à 30 MHz et une capacité jusqu'à 60 000  $\mu$ F, le multimètre testo 760-3 peut également être utilisé pour les applications industrielles, telles que la recherche de défaillances sur les grandes installations électriques.

Un filtre passe-bas intégré garantit quant à lui des résultats de mesure plus précis sur les moteurs commandés par un convertisseur de fréquence.

Et, outre les paramètres électriques, ce multimètre permet également de mesurer les températures.

A cette fin, vous avez besoin d'un adaptateur de thermocouple type K enfichable et d'une sonde de température (les deux articles doivent être commandés à part).



## Conditions de livraison

Multimètre TRMS testo 760-3, avec piles, 1 jeu de câbles de mesure (0590 0010) et mode d'emploi.