

## ► Multimètre digital avec mesure de la valeur réelle TRMS - testo 760-2

### Caractéristiques produits

Indice de Protection	<b>IP64</b>
Type d'alimentation de l'outil	<b>Piles</b>
Modèle	<b>760-2</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>600</b>
Longueur (mm)	<b>167</b>
Épaisseur (mm)	<b>85</b>
Fréquence (MHz)	<b>30</b>
Résistance (??)	<b>60000000</b>
Capacité électrique (?F)	<b>30000</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

110617

## Descriptif

Avec le multimètre digital manuel testo 760-2, vous mesurez les paramètres électriques avec plus de facilité et de sécurité que jamais.

Contrairement aux autres multimètres, le testo 760-2 identifie automatiquement la grandeur de mesure adéquate en fonction de l'affectation des broches – et exclut ainsi toute erreur de réglage dangereuse.

Sa manipulation ne se fait pas au moyen d'une mollette, comme c'est généralement le cas, mais bien au moyen de touches de fonction éclairées.

Vous pouvez ainsi commander l'appareil de mesure d'une main, confortablement.

Le grand écran éclairé de l'appareil affiche les valeurs de mesure de manière claire.

Le multimètre digital testo 760-2 propose les fonctions les plus importantes pour les mesures du courant, de la tension et de la résistance.

Grâce à son étendue de mesure élargie, mesurer des intensités de courant de l'ordre du  $\mu\text{A}$  est désormais possible.

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.

## Conditions de livraison

Multimètre TRMS testo 760-2, avec piles, 1 jeu de câbles de mesure (0590 0010), 1 x adaptateur pour thermocouples de type K et mode d'emploi.