

Comparaison des modèles : Le détecteur de courant / tension testo 755.



Identification automatique des grandeurs de mesure



Certifié selon la norme relative aux détecteurs de tension DIN EN 61243-3:2010



Résultats de mesure disponibles sans allumage et sélection



Éclairage des points de mesure



Pointes de contrôle amovibles



Réf. 0590 7551
XXX,XX EUR

Détecteur de courant / tension avec piles, pointes de mesure et rallonges pour pointes de mesure.



Réf. 0590 7552
XXX,XX EUR

Détecteur de courant / tension avec piles, pointes de mesure et rallonges pour pointes de mesure.

Comparaisons des modèles de détecteurs de courant / tension

Certifié selon la norme relative aux détecteurs de tension DIN EN 61243-3:2010

Identification automatique des grandeurs de mesure

Éclairage des points de mesure

Pointes de contrôle amovibles

Plage de tension jusqu'à 1 000 V

Contrôle de phase unipolaire

Mesure du champ magnétique rotatif

testo 755-1



testo 755-2



Données techniques

Étendue de mesure – Tension

6 ... 600 V
AC/DC

• 6 ... 1 000 V
AC/DC

Étendue de mesure – Courant

0,1 ... 200 A AC

0,1 ... 200 A AC

Étendue de mesure – Résistance

1 Ω ... 100 kΩ

1 Ω ... 100 kΩ

Contrôle de continuité

< 50 Ω

< 50 Ω

Contrôle du champ magnétique rotatif

-

• > 100 ... 690 V AC à 50/60 Hz

Contrôle de phase unipolaire

-

• 100 ... 690 V AC à 50/60 Hz

Affichage (Counts)

4 000

4 000

Catégorie de mesure

IP 64

IP 64

Indice de protection

CAT IV 600 V / CAT III 1 000 V

CAT IV 600 V / CAT III 1 000 V

Homologations

TÜV, CSA, CE

TÜV, CSA, CE

Normes

EN 61243-3:2010, EN 61010-1

EN 61243-3:2010, EN 61010-1

• Différences essentielles des modèles