

Comparaison des modèles : Le détecteur de tension testo 750.



360° Écran circulaire détaillé breveté avec technologie à conducteur optique



Bague anti-dérapante pour un maintien sûr



Poignée de forme ergonomique



Éclairage des points de mesure



Réf. 0590 7501
XX,XX EUR

Détecteur de tension avec piles, protection des pointes de contrôle et rallonges pour pointes de mesure.



Réf. 0590 7502
XX,XX EUR

Détecteur de tension avec piles, protection des pointes de contrôle et rallonges pour pointes de mesure.



Réf. 0590 7503
XX,XX EUR

Détecteur de tension avec piles, protection des pointes de contrôle et rallonges pour pointes de mesure.

Comparaison des modèles de détecteurs de tension

	testo 750-1	testo 750-2	testo 750-3
Écran LED circulaire breveté	✓	✓	✓
Conducteur optique pour une indication optimale de la tension	✓	✓	✓
Bague anti-dérapante	✓	✓	✓
Poignée de forme ergonomique	✓	✓	✓
Certifié selon la norme relative aux détecteurs de tension DIN EN 61243-3:2010	✓	✓	✓
Éclairage des points de mesure	–	✓	✓
Contrôle de tension unipolaire	–	✓	✓
Fonction de déclenchement DDR	–	✓	✓
Écran LC supplémentaire	–	–	✓

Données techniques

Contrôle de tension	12 ... 690 V AC/DC	12 ... 690 V AC/DC	12 ... 690 V AC/DC
Contrôle de continuité	< 500 kΩ	< 500 kΩ	< 500 kΩ
Contrôle du champ magnétique rotatif	100 ... 690 V AC à 50/60 Hz	100 ... 690 V AC à 50/60 Hz	100 ... 690 V AC à 50/60 Hz
Contrôle de phase unipolaire	-	• 100 ... 690 V AC à 50/60 Hz	• 100 ... 690 V AC à 50/60 Hz
Catégorie de mesure	CAT IV 600 V / CAT III 1 000 V	CAT IV 600 V / CAT III 1 000 V	CAT IV 600 V / CAT III 1 000 V
Indice de protection	IP 64	IP 64	IP 64
Homologations	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE
Norme	IP 64	IP 64	IP 64

• Différences essentielles des modèles