

Comparaison des modèles : La pince ampèremétrique testo 770.



Mécanisme de pince unique facilitant le travail dans les lieux de mesure exigus



Sélection AC/DC automatique pour le courant et la tension



Grand écran à deux lignes



Mesure de la valeur effective réelle TRMS



Avec des fonctions complémentaires telles que mesure du courant de démarrage, mesure de la puissance et mesure des μA



Réf. 0590 7701
XXX,XX EUR

Pince ampèremétrique TRMS avec piles et 1 jeu de câbles de mesure.



Réf. 0590 7702
XXX,XX EUR

Pince ampèremétrique TRMS avec piles, 1 jeu de câbles de mesure et 1 adaptateur pour thermocouples de type K.



Réf. 0590 7703
XXX,XX EUR

Pince ampèremétrique TRMS avec piles et 1 jeu de câbles de mesure.

Comparaison des modèles de pinces ampèremétriques

	testo 770-1	testo 770-2	testo 770-3
Mécanisme de pince unique	✓	✓	✓
Identification automatique des grandeurs de mesure	✓	✓	✓
Écran deux lignes	✓	✓	✓
Mesure de la valeur effective réelle TRMS	✓	✓	✓
Mesure du courant de démarrage	✓	✓	✓
Étendue de mesure du courant jusqu'au μA	-	✓	✓
Bluetooth et App testo Smart Probes	-	-	✓
Mesure de la puissance	-	-	✓

Données techniques

Étendue de mesure – Tension	1 mV ... 600 V AC/DC	1 mV ... 600 V AC/DC	1 mV ... 600 V AC/DC
Étendue de mesure – Courant	0,1 ... 400 A AC/DC	0,1 ... 400 A AC/DC	• 0,1 ... 600 A AC/DC
Étendue de mesure – μA	-	• 0,1 ... 400 μA AC/DC	• 0,1 ... 400 μA AC/DC
Étendue de mesure – Résistance	0,1 Ω ... 40 M Ω	0,1 Ω ... 40 M Ω	• 0,1 Ω ... 60 M Ω
Étendue de mesure – Fréquence	0,001 Hz ... 10 kHz	0,001 Hz ... 10 kHz	0,001 Hz ... 10 kHz
Étendue de mesure – Capacité	0,001 μF ... 100 μF	0,001 μF ... 100 μF	• 0,001 μF ... 60.000 μF
Étendue de mesure – Température	-	• -20 ... +500 °C	• -20 ... +500 °C
Affichage (Counts)	4 000	4 000	• 6 000
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
Homologations	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE
Normes	EN 61326-1, EN 61140	EN 61326-1, EN 61140	EN 61326-1, EN 61140

• Différences essentielles des modèles