

Multimètres complets pour toutes vos applications en électronique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BK 2405A	BK 2407A	BK 2408
VDC	2 V à 600 V (4 cal)	320 mV à 600 V (5 cal)	200 mV à 600 V (4 cal.)
Précision*	± (2% + 1d)	± (1,2% + 1d)	± (1,2% + 1d)
VAC	200 V à 600 V (2 cal)	3,2 V à 600 V (4 cal.)	200mV à 600 V (4 cal.)
Précision*	± (2,9% + 4d)	± (1,5% + 4d)	± (2% + 1d)
IDC	200 µA à 10 A (5 cal.)	320 µA à 10 A (5 cal.)	2 mA à 10 A (4 cal.)
Précision*	± (3% + 1d)	± (2% + 4d)	± (1,5% + 1d)
IAC	-	320 µA à 10 A (5 cal.)	200 µA à 10 A (4 cal)
Précision*	-	± (2,5% + 4d)	± (2% + 4d)
Résistance	200 Ω à 20 MΩ(5 cal.)	320 Ω à 31 MΩ(6 cal.)	200 Ω à 20MΩ(4 cal.)
Précision*	± (2% + 3d)	± (1% + 3d)	± (1,5% + 4d)
Test de Continuité	-	< 320 Ω	< 100 Ω
Test de diode	oui	oui	oui
Tension sans contact	-	-	Oui (> 70 VAC)
CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES			
Nombre de points	2000 pts	3200 pts	2000 pts
Bargraph	-	32 seg.	-
Alimentation	pile 9V	pile 9V	pile 9V
Dimensions, masse	143 x 68 x 47 mm, 206g	143 x 68 x 47 mm, 206g	143 x 68 x 47 mm, 206g
CEI 1010	600 V CAT III	600 V CAT III	600 V CAT III

Livré avec : Un jeu de cordons de mesure, une pile.

Accessoires en option : se reporter en page 56,57,58



BK 2405A



BK 2407A

BK 2408

Performances

- Grand afficheur
- Détection de tension AC sans contact pour VAC > 70V (BK 2408).
- Fonction test de piles (BK2405A)



BK 2703B



BK 2704B



BK 2706A



BK 2707A

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BK 2703B	BK 2704B	BK 2706A	BK 2707A
VDC	200 mV à 1000 V (5 cal)	200 mV à 1000 V (5 cal)	200 mV à 1000 V (5 cal)	200 mV à 1000 V (5 cal)
Précision*	± (0,5% + 1d)	± (0,5% + 1d)	± (0,5% + 1d)	± (0,5% + 1d)
VAC	200 V à 750V (2 cal.)	200 mV à 750 V (5 cal.)	200 mV à 750 V (5 cal.)	200 mV à 750 V (5 cal.)
Précision*	± (1,5% + 4d)	± (1,5% + 4d)	± (1,5% + 4d)	± (1,5% + 4d)
IDC	200 mA à 10 A (4 cal.)	200 mA à 10 A (4 cal.)	200µA à 10 A(6 cal.dont 2 A)	200µA à 10 A(5cal.)
Précision*	± (1% + 1d)	± (1% + 1d)	± (1% + 1d)	± (1% + 1d)
IAC	-	200µA à 10 A(5cal.)	200µA à 2 A(6 cal.dont 2 A)	200µA à 10 A(5cal.)
Précision*	-	± (1,2%+4d)	± (1,2%+4d)	± (1,2% + 4d)
Résistance	200 Ω à 20MΩ	200 Ω à 20 MΩ	200 Ω à 20 MΩ	200 Ω à 200 MΩ
Précision*	± (0,8% + 1d)	± (0,8% + 1d)	± (0,8% + 1d)	± (0,8% + 1d)
Capacité	-	2 pF à 20 µF (5 cal.)	2 pF à 20 µF (5 cal.)	2 pF à 20 µF (5 cal.)
Précision*	-	± (3% + 10d)	± (3% + 10d)	± (3% + 10d)
Fréquence	-	2 KHz à 15 MHz (5 cal.)	2 KHz à 15 MHz (5 cal.)	2 KHz à 15 MHz (5 cal.)
Précision*	-	± (0,5% + 2d)	± (0,5% + 2d)	± (0,5% + 2d)
Transistormètre	-	Courant de base (I _b) : 10µV. V _{ce} : 2,8V. Indication Gain de 0 à 1		
Température	-	-	-20°C à 750°C	-
Précision*	-	-	± (2% + 2°C)	-
Test logique	-	-	-	-
Largeur min Impulsion	-	-	-	-
Test de continuité	oui	oui	oui	oui
Test de diode	oui	oui	oui	oui
CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES				
Nombre de points	2000 pts	2000 pts	2000 pts	2000 pts
Alimentation	pile 9V	pile 9V	pile 9V	pile 9V
Dimensions, masse	150 x 79 x 33 mm, 250 g	150 x 79 x 33 mm, 250 g	150 x 79 x 33 mm, 250 g	150 x 79 x 33 mm, 250 g
CEI 1010	600 V CAT II	600 V CAT II	600 V CAT II	600 V CAT II

LIVRÉ AVEC : UNE GAINE ANTI-CHOC. UN JEU DE CORDONS DE MESURE, UNE PILE. UNE SONDRE THERMOCOUPLE (UNIQUEMENT POUR LE MODELE 2706A)

Accessoires en option : se reporter en page 56,57,58

* Toutes les précisions données sont des précisions de base.