



# MULTIMÈTRES



**1 0661SI**  
Compact / Calibre manuel

**2 0662SI**  
Compact / Professionnel

**3 0914SI**  
Professionnel / Température type K

Affichage (points)	2 000	2000	2 000
Calibre auto	-	✓	✓
Tension sans contact	-	-	-
Maxi / Mini / Hold	- / - / ✓	- / - / ✓	✓ / - / -
Tension VAC	600 V / ±1,0 %	600 V / ±(1,8 % + 8 d)	600 V / ±1,2 %
Tension VDC	600 V / ±0,5 % Testeur de piles	600 V / ±(1,5 % + 2 d)	600 V / ±0,5 %
Courant IAC	-	10 A / ±(3,0 % + 7 d)	10 A / ±3 %
Courant IDC	10 A / ±1,5 %	10 A / ±(2,5 % + 5 d)	10 A / ±2,5 %
Résistance	2 MΩ / ±1 %	20 MΩ / ±(3,5 % + 5 d)	20 MΩ / ±0,8 %
Température	-	-	+760°C / ±3 %
Diode / Continuité (Bip)	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Auto OFF / Rétro-éclairage	- / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Normes	EN 61010 / EN 61326 / LVD 2014/35/EU		
Catégorie sécurité / Protection fusible	III-600 V / ✓	III-6000 V / ✓	III-600 V / ✓
Accessoires livrés	Cordons pointes de touche		Cordons pointes de touche Sonde température type K
Dimensions / Poids	120x67x46 mm / 200 g	120x67x46 mm / 200 g	138x66x38 mm / 210 g
Piles / Housse	2xAAA / -	2xAAA / -	6F22 / -

Aide  
au branchement  
Obturbateurs  
amovibles



**1 2008SI**  
Professionnel / 20 ampères

**2 0932SI**  
Professionnel / Electricité-Électronique

**3 9962SI**  
Professionnel / Tout terrain

Affichage (points)	2 000	6 000	4 000
Calibre auto	-	✓	✓
Tension sans contact	-	-	✓
TRMS / PEAK / Bargraph	-	✓ / - / 61 segments	✓ / ✓ / 42 segments
Maxi / Mini / Hold	-	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
Rapport cyclique	-	10 % / ±1,2 %	-
Tension VAC	700 V / ±(1 % + 3 d)	1000 V / ±0,8 %	1000 V / ±0,8 %
Tension VDC	1000 V / ±(0,5 % + 2 d)	1000 V / ±0,5 %	1000 V / ±0,5 %
Courant IAC	20 A / ±(2 % + 3 d)	10 A / ±1,8 %	10 A / ±1,8 %
Courant IDC	20 A / ±(1,5 % + 3 d)	10 A / ±1,2 %	10 A / ±1,2 %
Résistance	20 MΩ / ±1,2 %	60 MΩ / ±0,8 %	40 MΩ / ±0,8 %
Fréquence	20 kHz / ±(1,5 % + 5 d)	10 MHz / ±1,5 %	10 MHz / ±1,5 %
Capacité	200 μF / ±(4 % + 3 d)	1000 μF / ±3 %	40 mF / ±3 %
Température	+760°C / ±3 %	+760°C / ±3 %	+760°C / ±3 %
Diode / Continuité (Bip)	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Auto OFF / Rétro-éclairage	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Normes	EN 61010 / EN 61326 / LVD 2014/35/EU		
Catégorie sécurité / Protection fusible	IV-600 V et III-1000 V / ✓	III-600 V et II-1000 V / ✓	IV-600 V et III-1000 V / ✓
Étanchéité	-	-	IP67
Accessoires livrés	Cordons pointes de touche / Sonde température type K		
Dimensions / Poids	195x92x38 mm / 380 g	150x70x48 mm / 255 g	170x79x60 mm / 366 g
Piles / Housse	6F22 / ✓	6F22 / ✓	6F22 / ✓