



PINZA AMPERIMÉTRICA / CLAMP METER / PINÇE AMPÈREMÉTRIQUE / STROMZANGE / PINZA AMPERIMETRICA / ПИՇԱ ԱՄՔԵՐԻՄԵՏՐԻԿԱ / ИНДУКЦИОННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ

EGATRONIK

COD	gr.	
51246	520	1

Especificaciones técnicas / Technical specification / Détails techniques

ACA	400A ±(1,5%+5)
ACV	600V ±(1,2%+5)
DCV	600V ±(0,8%+1)
Ω	20MΩ ±(1%+2)
°C	-40°C-1000°C ±(1%+3)
°F	-40°F-1832°F ±(1%+6)
Auto range	●
Medidor de continuidad por sonido / Continuity buzzer / Mesure de continuité par son	●
Test diodo y transistores / Diode & transistors test / Test diode et transistors	●
Medición del ciclo de trabajo / Duty cycle / Mesure du cycle de travail	-
Función Pico / Peak Function / Fonction de piquage	●
Función fijación de datos / Data hold function / Fonction mémorisation des renseignements	●
Indicador de batería baja / Low battery indication / Indicateur de charge de batterie	●
Display	1999
Alimentación / Power / Poids	3V (2 x AAA)
Cables de prueba / Test leads / Jeu de cordons de mesure	COD. 51270 (CATI 1000V - CATII600V)



CE*G12

COD	gr.	
51247	450	1

Especificaciones técnicas / Technical specification / Détails techniques

ACA	400A ±(2,5%+5)
DCA	400A ±(2%+3)
ACV	600V ±(1%+5)
DCV	600V ±(0,8%+1)
Ω	40MΩ ±(2%+2)
Hz	1MHz ±(0,1%+3)
Duty Cycle 0,1%-99,9%	●
True RMS	●
Auto range	●
Medidor de continuidad por sonido / Continuity buzzer / Mesure de continuité par son	●
Test diodo y transistores / Diode & transistors test / Test diode et transistors	●
Medición del ciclo de trabajo / Duty cycle / Mesure du cycle de travail	●
Función Pico / Peak Function / Fonction de piquage	●
Función fijación de datos / Data hold function / Fonction mémorisation des renseignements	●
Indicador de batería baja / Low battery indication / Indicateur de charge de batterie	●
Display	3999
Alimentación / Power / Poids	9V (6F22)
Cables de prueba / Test leads / Jeu de cordons de mesure	COD. 51270 (CATI 1000V - CATII600V)



CE*G12

*G12: GARANTIA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

EGATRONIK



CE*G12

COD

51248

gr.

1825



1

Especificaciones técnicas / Technical specification / Détails techniques

ACA	1000A ±(2%+2)
DCA	1000A ±(1,5%+5)
ACV	750V ±(1,2%+3)
DCV	1000V ±(0,8%+1)
Ω	40MΩ ±(1%+2)
Hz	10MHz ±(0,1%+3)
Duty Cycle 0,1%-99,9%	●
True RMS	●
Auto range	●
Medidor de continuidad por sonido / Continuity buzzer / Mesure de continuité par son	●
Test diodo y transistores / Diode & transistors test / Test diode et transistors	●
Medición del ciclo de trabajo / Duty cycle / Mesure du cycle de travail	●
Función Pico / Peak Function / Fonction de piquage	●
Función fijación de datos / Data hold function / Fonction mémorisation des renseignements	●
Indicador de batería baja / Low battery indication / Indicateur de charge de batterie	●
Pantalla retroiluminada / Back light display / Écran à rétro-éclairage	●
Display	4000
Alimentación / Power / Poids	9V (6F22)
Cables de prueba / Test leads / Jeu de cordons de mesure	COD. 51272 (CATIII 1000V - CATIV 600V)

Pinça amperimétrica

Ref.:8311

Pinça amperimétrica

Ref.: 8310



Ref.	Medidas			
8311	86x225x32 mm	Caja + Bolsa	1	8421411020456

Pinza amperimétrica digital. Con estuche de protección.

Digital clamp meter. With protection case.

Pince ampèremétrique digitale. Avec étui protecteur.

Pinza amperometrica digitale. Con valiggeta.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES / CARATTERISTICHE	
Tensión AC / Voltage AC / Tension AC / Tensione AC:	4/40/400/700V (±1,2% +5)
Tensión DC / Voltage DC / Tension DC / Tensione DC:	400mV/4/40/400/1000V (±0,8% +5)
Corriente AC / Current AC / Courant AC / Corrente AC:	400/1000A (±3% +8)
Intensidad DC / Intensity DC / Intensité DC / Intensità DC:	400/1000 ² (±3% +5)
Resistencia / Resistance / Résistance / Resistenza:	400/4/40/400k/4/40M Ω (±1% +5)
Capacidad / Capacity / Capacité / Capacità:	4/40/400nF/4/40µF
Frecuencia / Frequency / Fréquence / Frequenza:	10/100/1K/10K/100K/200K (±0,1% +2) kHz
Función: Retención de lectura, retro-iluminación, continuidad sonora, test diodo. Medida relativa.	

Ref.	Medidas			
8310	70x120x37 mm	Caja + Bolsa	1	8421411020449

Pinza amperimétrica digital. Con estuche de protección.

Digital clamp meter. With protection case.

Pince ampèremétrique digitale. Avec étui protecteur.

Pinza amperometrica digitale. Con valiggeta.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES / CARATTERISTICHE	
Tensión AC / Voltage AC / Tension AC / Tensione AC:	750V (±1,2% +5)
Tensión DC / Voltage DC / Tension DC / Tensione DC:	1000V (±1% +2)
Corriente AC / Current AC / Courant AC / Corrente AC:	20/200/1000A (±2% +5)
Resistencia / Resistance / Résistance / Resistenza:	200/2K Ω
Función: Retención de lectura, retro-iluminación, continuidad sonora, test diodo.	