

KT115



Autoscalare și scalare manuală
 Domeniu de măsură:
Tensiune: c.a.: 400mV/4/40/400/600V
 c.c.: 400mV/4/40/400/600V
Curent:
 c.a.: 400/4000μA/40/400mA/4/10A
 c.c.: 400/4000μA/40/400mA/4/10A
Rezistență: 400Ω/4/40/400kΩ/4/40MΩ
Frecvență: 5.12/51.2/512Hz/5.12/51.2/
 512kHz/5.12/10MHz
Capacitate:
 40nF/400nF/4μF/40μF/100μF
 Funcția DATA HOLD
 Buzzer continuitate (sună sub 50Ω)
 Test diodă

1008



Autoscalare și scalare manuală
 Domeniu de măsură:
Tensiune: c.a.: 3/30/300/750V
 c.c.: 300mV/3/30/300/1000V
Curent:
 c.a.: 300/3000μA/30/300mA/10A
 c.c.: 300/3000μA/30/300mA/10A
Rezistență:
 300Ω/3/30/300kΩ/3/30MΩ
 Funcția DATA HOLD
 Buzzer continuitate (sună sub 20Ω)
 Test diodă
 Bargraf

KT110



Autoscalare și scalare manuală
 Domeniu de măsură:
Tensiune: c.a.: 4/40/400/600V
 c.c.: 400mV/4/40/400/600V
Rezistență:
 400Ω/4/40/400kΩ/4/40MΩ
Frecvență:
 10/100Hz/1/10/100/1000kHz/10MΩ
Capacitate:
 4nF/40nF/400nF/4μF/40μF/200μF
 Funcția DATA HOLD
 Buzzer continuitate (sună sub 50Ω)
 Test diodă

Multimetru digital cu clește de curent



Autoscalare
 2 Modele: **Kew Mate 2000**
Kew Mate 2001
 Domenii de măsură:
Tensiune:
 c.c.: 340mV/3.4/34/340/600V
 c.a.: 3.4/34/340/600V

Curent:
 Model Kew Mate 2000: c.c.: 0-60A c.a.: 0-60A
 Model Kew Mate 2001: c.c.: 0-100A c.a.: 0-100A
Rezistență: 340Ω/3.4/34/340kΩ/3.4/34MΩ
Frecvență: Curent alternativ: 3.4kHz/10kHz
 Tensiune alternativă: 3.4kHz/34kHz/340kHz

Clești ampermetrici c.a.

Model 2017(foto)



Domenii:
Curent alternativ: 200/600A
Tensiune alternativă: 200/600V
Rezistență: 200Ω
 Diametru conductor: max. 30mm
 Funcția DATA HOLD
 Măsoară valoare TRUE RMS

Model KT200

Domenii:
Curent alternativ: 40A/400A
Tensiune alternativă: 400V/600V
Tensiune continuă: 400V/600V
Rezistență: 400Ω/4kΩ
 Diametru conductor: max. 30mm
 Funcția DATA HOLD

Clești ampermetrici c.a./c.c.

Model 2003A(foto)



Domenii:
Curent: c.a.: 400A/2000A
 c.c.: 400A/2000A
Tensiune: c.a.: 400/750V
 c.c.: 400/1000V
Rezistență: 400/4000Ω
 Diametrul conductor: max 55mm

Model KT203

Domenii:
Curent: c.a.: 40A/400A
 c.c.: 40A/400A
Tensiune: c.a.: 400/600V
 c.c.: 400/600V
Rezistență: 400/4000Ω
 Diametrul conductor: max 30mm
 Funcția DATA HOLD

Model 2002PA



Domenii:
Curent alternativ: 400A/2000A
Tensiune alternativă: 40/400/750V
Tensiune continuă: 40/400/1000V
Rezistență: 400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ
 Diametru conductor: max. 55mm
 Memorează valoare de vârf

Model Kew Fork 2300R



Citire TRUE RMS
 Indică prezență tensiunii
 alternative
 Funcția DATA HOLD
 Domenii:
Curent alternativ: 0-100A
Curent continuu: 0-100A

Tester digital împământare



Model 4105A

Impermeabil și etanș la pătrunderea prafului.
 Capabil să măsoare tensiunea împământării
 Carcasă rezistentă la șocuri.
 Pentru a facilita precizia măsurătorilor, conductoarele de test pentru metoda simplificată de măsură cu 2 fire sunt livrate cu accesorii standard.
 Domenii de măsură:

Rezistență împământare: 0-20Ω/0-200Ω/0-2000Ω

Tensiune împământare (50/60Hz): 0-200V c.a.

Accesorii:

Model 7095-conductoare de test

Model 8032-țărushi de test auxiliari (2 bucăți)

Model 7127-probă pentru măsurare simplificat

Tester digital rezistență izolației/continuitate



Model 3005A/3007A

Bargraf pentru afișarea rezistenței izolației.
 Beeper pentru avertizare circuit sub tensiune.
 Scala iluminată (numai pentru Modelul 3007A)
 Descărcare automată a circuitului după terminarea măsurătorii.
 Domenii de măsură:

Rezistența Izolației: Tensiune de test: 250V/500V/1000V

Domenii de măsură: 20MΩ/200MΩ/2000MΩ

Curent nominal: minim 1mA c.c.

Continuitate: Domeniu de măsură: 20Ω/200Ω/2000Ω

Curent de test: minim 200mA c.c.

Tensiune: Domeniu de măsură: 0-600V c.a.

Tester analogic rezistență izolației



Model 3121/3122/3123/3124(foto)

Scală dublă pentru domenii mici și pentru domenii mari care se schimbă automat. LED pentru iluminarea scalelor.

Caracteristici:

Model	U test	Domeniu	Scara Rezistență Dublă	Descărcare automată
3121	2500V	2GΩ/100GΩ	●	
3122	5000V	5GΩ/200GΩ	●	
3123	5000V	5GΩ/200GΩ	●	
	10000V	10GΩ/400GΩ		
3124	1000V	100MΩ	●	●
	1kV~10kV variabil	1.6GΩ/100GΩ		

Distribuitor:

SYSCOM 18 S.R.L.
 Calea Plevnei 139B, Sector 6

Bucharest, Romania

Tel.: 021 310 26 78

021 314 24 46

Fax: 021 222 91 76

021 222 91 79

E-mail: dragos@syscom.ro

<http://www.syscom.ro>