

# TELJESÍTMÉNYMÉRŐ LAKATFOGÓ MULTIMÉTER

## MD 9240

### Funkciók

Automatikus méréshatárváltás minden állásban  
 DC és TRMS AC feszültség mérése  
 TRMS AC áram mérése 1000 A-ig  
 Ellenállás mérése  
 Folytonosságvizsgálat hangjelzéssel  
 Frekvencia mérése  
 Hőmérséklet mérése  
 Egyfázisú teljesítmény analízis  
 Teljesítménytényező mérése (PF)  
 Teljesítmény mérése (W, VA, Var)  
 3 5/6 digités LCD háttérvilágítással, max kijelzés: 6000  
 Bar-graph kijelző  
 Peak Hold (csúcserték megtartása) funkció  
 45 mm-es lakatnyitás  
 Helytelen csatlakoztatás elleni védelem  
 Érintkezés nélküli feszültség vizsgálat  
 Automatikus kikapcsolás



### Méréshatárok

TRMS AC feszültség:	600 V-ig (max: $\pm$ (2,5 % leolvasott értékre + 5 digit))
DC feszültség:	600 V-ig (max: $\pm$ (0,5 % leolvasott értékre + 5 digit))
TRMS AC áram:	0...1000 A (max: $\pm$ (3 % leolvasott értékre + 5 digit))
Ellenállás:	999,9 $\Omega$ -ig (max: $\pm$ (1 % leolvasott értékre + 6 digit))
Frekvencia:	5 Hz...500 Hz (max: $\pm$ (0,5 % leolvasott értékre + 4 digit))
Hőmérséklet:	-50...300 °C (max: $\pm$ (3 % leolvasott értékre + 3 °C))
Folytonosság:	10...300 $\Omega$
Teljesítménytényező:	0,1...0,99 (max: $\pm$ 5 digit)
Látszólagos teljesítmény:	0...600 kVA (max: $\pm$ (5,5 % leolvasott értékre + 6 digit))
Hatásos, meddő teljesítmény:	0...600 kW, kvar (max: $\pm$ (3,5 % leolvasott értékre + 6 digit))

### Általános adatok, tartozékok

Táplálás:	2 x AAA (1,5 V elem)
Tömeg:	224 g
Méret:	78 x 40 x 224 mm
Védettség:	IP 50
Tartozékok:	Mérővezetékek, hőmérsékletérzékelő („K”), hordtáska, használati útmutató



**Rendelhető tartozékok:** „K” típusú hőmérsékletérzékelő, hőmérsékletérzékelő csatlakozó adapter, PC kommunikációs készlet