



Az **UT208B** digitális lakatfogó 1000 V-ig terjedő váltakozó és egyenáramú feszültségek, 1000 A-ig terjedő váltakozó és egyenáramú áramok és 1000 V-ig terjedő alacsony feszültségű (LV) és 1000 A-ig terjedő 40 és 400 Hz közötti frekvencia és alacsony feszültség ( mn) 10Hz-1MHz mérésére alkalmas.

1000 V-nál nagyobb feszültség ellen véd, és minden tartományban hangos és optikai riasztást biztosít. Négyjegyű, több szegmensből álló kijelző, 43 x 45 mm méretű, háttérvilágítással és gyors frissítési gyakorisággal (3-szor / s). A megjeleníthető maximális érték 6000. A kijelző analóg 31 skálát (oszlopdigramot) tartalmaz. Az lakatfogó nyitása lehetővé teszi a legfeljebb 42 mm átmérőjű kábeleken történő mérést.

Az érintés nélküli elektromos mező érzékelése (NCV) lehetővé teszi az élő vezetékek detektálását. A tesztkábelek mellékelt szondacsúcsának fedele lehetővé teszi az LV eloszlás mérését a CAT III kategóriában, az ívveszély nélkül.

A csúcsok fedele nélkül a tesztkábeleket csak kisméretű CAT II elosztóvezetéseken (pl. 230 V-os aljzatokon) lehet mérni. A mellékelt K típusú hőelem (hőmérséklet-érzékelő nikkel-króm - nikkel-szilícium) -40 ° C és 1000 ° C közötti hőmérséklet-mérést tesz lehetővé. Az érzékelő érzékeny Hall-szonda. Tápellátás : 3db 1,5V R03. A mérő áramfogyasztása kb. 1,8 mA. A készülék automatikus energiatakarékos funkcióval rendelkezik - 15 perc elteltével alvó üzemmódba kapcsol, ahol csak <math>50\mu\text{A}</math>-t fogyaszt, ami hatékonyan meghosszabbítja az elem élettartamát. Az energiatakarékos funkció kikapcsolható.

**További tematikus oldalaink:**

[orbis.hu](http://orbis.hu), [meanwell.hu](http://meanwell.hu),  
[ebmpapst-ventilator.hu](http://ebmpapst-ventilator.hu)  
[uni-t.hu](http://uni-t.hu),[forrasztasok.hu](http://forrasztasok.hu)  
[lapanthera.hu](http://lapanthera.hu)

