




	APARAT DE MĂSURĂ A REZISTENȚEI IZOLAȚIEI + TESTER RCD UT-526 UNI-T	DETECTOR CABLURI MS-6818	TESTER DE PRIZE USB UT-658-DUAL UNI-T
			
	84774.29 HUF 100881.41 HUF	102923.81 HUF 122479.33 HUF	6775.24 HUF 8062.54 HUF
Tip echipament	Contor de parametri pentru sursele de alimentare cu un port USB
Semnal ieșire	...	125 kHz - Transmițător	...
Conector intrare	1 x Mufă USB-A 1 x Mufă USB-C
Conector ieșire	1 x USB-A mamă 1 x USB-C mamă
Ecran LCD	1.85 "
Măsurare rezistență	<ul style="list-style-type: none"> • Tensiune preluată 250 V : 0.05 MΩ ... 200 MΩ • Tensiune preluată 500 V : 0.05 MΩ ... 300 MΩ • Tensiune preluată 1000 V : 0.05 MΩ ... 500 MΩ
Măsurare curent continuu	0.05 ... 3 A @ 0.01 A - USB-A 0.05 ... 5 A @ 0.01 A - USB-C
Precizie de măsurare	0.05 MΩ ... 500 MΩ ± (5% + 5)

Funcții cheie	...	<ul style="list-style-type: none"> • Test de continuitate a cablului, • Căutare a locului de avariere a cablului, • 3 moduri de lucru: unipolar, bipolar, buclă, • Posibilitatea de identificare a oricăror elemente metalice ale instalațiilor electrice, sistemelor de apă și canalizare, încălzire ș.a.m.d., • Detectarea cablurilor în perete sau în pământ chiar și de la 2m depărtare, • Posibilitatea de funcționare cu tensiunea de la rețea sau în circuit închis fără tensiune, • 8 coduri de transmisie setate pe transmițător și diferențiate de către receptor, • Buzzer-ul inclus permite deservirea echipamentului fără vizualizarea ecranului 	...
Măsurarea capacității acumulatorului	0 ... 99999 mAh
Tensiunea circuitului deschis	Tensiune preluată + 10 %
Interval de măsură energie consumată	0 ... 1000 Wh
Intensitatea curentului de testare	0.9 mA ... 1.1 mA
Măsurarea rezistenței circuitului echivalent	1 ... 480 Ω
Intensitatea curentului de scurtcircuitare	< 1.8 mA
Stocarea datelor	10 măsurători
Carcasă	Material plastic
Măsurare tensiune AC	0 V ... 440 V ± (2% + 3) @ 1 V	12 ... 400 V	...
Măsurare tensiune CC	0 V ... 440 V ± (2% + 3) @ 1 V	12 ... 400 V	4 ... 24 V ± 1 %
Măsurarea rezistențelor minime	0.01 Ω ... 2000 Ω ± (2% + 5)
Măsurare frecvență	20 Hz ... 100 Hz - numai pentru scopul comparării

Testul întrerupătoarelor de diferențiere RCD	<ul style="list-style-type: none"> • Tensiunea de lucru: 220V ± 10 % • Curent de testare: 10mA / 30mA / 100mA / 300mA • Intervalele timpului de oprire : <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 2000 ms ± (5% + 2) @ 10 mA - 0 ... 500 ms ± (5% + 2) @ 30 mA - 0 ... 300 ms ± (5% + 2) @ 100 mA - 0 ... 300 ms ± (5% + 2) @ 300 mA
Schimb automat al plajei de măsurare	—
RS-232	—
USB	—
Caracteristici principale	<ul style="list-style-type: none"> • Avertisment asupra tensiunii înalte în timpul măsurării, • Comutator de fază 0° / 180° în timpul testului RCD, • Identificarea automată a tensiunii AC/DC, • Ecran LCD mare, lizibil, cu iluminare de fundal, • Buzzer, • Atenționare baterie slabă, • Construcție estetică și solidă
Temperatură de lucru	0 °C ... 40 °C
Umiditatea relativă permisă	≤ 85 % (fără condensare)
Alimentare	6 x Baterie 1.5V, tip AA/LR6/FR6 - în set	<ul style="list-style-type: none"> • Transmițător : Baterie 9V, tip 6LR61 - în set • Receptor : 6 x Baterie 1.5V, tip AAA/LR03 - În set 	...
Greutate	0.45 kg	0.37 kg - Transmițător 0.27 kg - Receptor	0.065 kg
Dimensiuni	150 x 100 x 71 mm	190 x 90 x 41 mm - Transmițător 241 x 79 x 38 mm - Receptor	123 x 53 x 14 mm
Producător	UNI-T	...	UNI-T
Garanție	2 ani	2 ani	2 ani