

Specificatii	
Tensiuni CC	Domenii: 600mV / 6V / 60V / 600V / 1000V Rezolutie min.: 10 μ V Precizie: 0,05%
Tensiuni CA	Domenii: 600mV / 6V / 60V / 600V / 1000V Rezolutie min.: 10 μ V Precizie: 0,5% Banda de frecventa: 300kHz Filtru 1kHz/-3dB: Da, pentru masuratori la motoare sau convertizoare de frecventa
Curenti CC	Domenii: 600 μ A / 6mA / 60mA / 600mA / 6A / 10A / 16A (30 sec.) Rezolutie min.: 10nA Precizie: 0,5
Curenti CA	Domenii: 600 μ A / 6mA / 60mA / 600mA / 6A / 10A / 16A (30 sec.) Rezolutie min.: 10nA Precizie: 1,5% Banda de frecventa: 10kHz
Valoare efectiva reala	Da (True RMS CA / CC+CA)
Rezistenta	Domenii: 600 Ω / 6k Ω / 60k Ω / 600k Ω / 6M Ω / 60M Ω Rezolutie min.: 10m Ω Precizie: 0,1%
Capacitati	Domenii: 60nF / 600nF / 6 μ F / 60 μ F / 600 μ F Rezolutie min.: 10pF Precizie: 1%
Frecvente	Domenii: 600Hz / 6kHz / 60kHz / 300kHz Rezolutie min.: 0,01Hz Precizie: 0,05% Factor de umplere: Da, la impulsuri 5V
Temperaturi	Termocuplu K / Termorezistenta Rezolutie min./Precizie: 0,1 $^{\circ}$ C / 0,3% (Pt), 1% (K)
Afisaj digital - contorizare	4 6/7 digiti - 60 000, cu bara analogica 30 de segmente si iluminare din spate
Protectie	ABS (blocare automata a celorlalte borne la comutarea pe functie)
Interfata Ir / USB	optional
Memorie (logger)	8MB (61.600 masuratori)
Functii speciale	Hold automat / Varf / Rel / Min / Max; test dioda; test continuitate (buzzer); oprire automata programabila

Specificatii generale	
Electrosecuritate	CAT III 1000V / CAT IV 600V
Alimentare	2 x 1,5V baterii AA alkaline, ~200 de ore
Protectii	IP 52 / la cerere IP 65 (izolatie mecanica), ICE 384 (izolatie electrica max. 6kV)
Dimensiuni	200 x 87 x 45 mm
Greutate	~0,35 kg (cu baterii incluse)
Carcasa	Impact resistant plastic
Garantie	3 ani