

Specificatii	
Tensiuni CC	Domenii: 100mV / 1V / 10V / 100V / 1000V Rezolutie min.: 10µV Precizie: 0,05%
Tensiuni CA	Domenii: 100mV / 1V / 10V / 100V / 1000V Rezolutie min.: 10µV Precizie: 0,5% Banda de frecventa: 15Hz ... 1kHz
Curenti CC	Domenii: traductor optional Rezolutie min.: in functie de traductor Precizie: in functie de traductor
Curenti CA	Domenii: traductor optional Rezolutie min.: in functie de traductor Precizie: in functie de traductor Banda de frecventa: 15Hz ... 1kHz Protectie curenti: 1000V CC, CA RMS
Valoare efectiva reala	Da (True RMS CA / CC+CA)
Rezistenta	Domenii: 100Ω / 1 kΩ / 10kΩ / 100kΩ / 1MΩ / 40MΩ Rezolutie min.: 10mΩ Precizie: 0,2% Protectie rezistente: 1000V CC, CA RMS
Frecvente	Domenii: 100Hz / 1 kHz / 10kHz / 100kHz Rezolutie min.: 10mHz Precizie: 0,05% Protectie rezistente: 1000V CC, CA RMS
Temperaturi	Termocuplu K: -250°C ... +1372°C Rezolutie min.: 0,1°C Precizie: 1% Protectie rezistente: 1000V CC, CA RMS
Afisaj digital - contorizare	4½ digiti - 11 999, cu bara analogica 30 de segmente si iluminare din spate
Protectie	ABS (blocare automata a celorlalte borne la comutarea pe functie)

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