

		C.A. 5277
Afișaj		2x6.000 puncte cu retroiluminare
Bargraf		61+2 elemente, bimodal (scară completă/zero central)
Achiziție		TRMS c.a./c.c./c.a.+c.c.
Ritm de măsurare		5 măsurători/secundă
Calibrări automate (interval automat)/decuplabil		Da / Da
Detectare automată c.a./c.c.		Nu
V c.c.	Etaloane	60 mV/600 mV/6 V/ 60 V/600 V/1.000 V
	Precizie	0,09% +2 pct
	Rezoluție	între 0,01 mV și 1 V
V c.a.	Etaloane	60 mV/600 mV/6 V/ 60 V/600 V/1.000 V
	Rezoluție	între 0,01 mV și 1 V
	Bandă de trecere	între 40 Hz și 10 kHz
VLowZ c.a. (Impedanță scăzută + Filtru trece-jos)	Etaloane	600 mV / 6V / 60V / 600V / 1,000 V
	Rezoluție	între 0,1 mV și 1 V
V c.a.+c.c.	Etaloane	60 mV / 600 mV / 6V / 60 V / 600 V / 1,000 V
	Rezoluție	între 0,01 mV și 1 V
A c.c.	Etaloane	6,000 μA / 60mA / 600 mA / 6 A / 10 A (20 A / 30 s)
	Rezoluție	între 1 μA și 0,01 A
		Curent de ionizare: între 0,2 μA și 20,0 μA
A c.a.	Etaloane	6.000 μA/60 mA/600 mA 6 A/10 A (20 A/30 s)
	Rezoluție	între 1 μA și 0,01 A
A c.a.+c.c.	Etaloane	6.000 μA/60 mA/600 mA/6 A/10 A (20 A/30 s)
	Rezoluție	între 1 μA și 0,01 A
Rezistență	Etaloane	600 Ω/6000 Ω/60 kΩ/600 kΩ/6 MΩ/60 MΩ
	Rezoluție	între 0,1 Ω și 0,1 MΩ
Continuitate sonoră		Da
Testare diode		Da
Hz	Etaloane	600 Hz / 6 kHz / 50 kHz
	Rezoluție	între 0,1 Hz și 10 Hz
Capacitate	Etaloane	6 nF / 60 nF / 600 nF / 6 μF / 60 μF / 600 μF / 6 mF / 60 mF
	Rezoluție	între 0,001 nF (1 pF) și 10 μF
T°	Etaloane	între -59,6°C și +1.200°C
	Rezoluție	între 0,1° și 1°
Reținere		Hold
Min/MAX (100 ms)		Da
Vârf+/Vârf- (1 ms)		Da
Măsurare diferențială (ΔX)/RELativă (DX/X%)		Da
Stingere automată		Da (decuplabilă)
Alimentare		1x9 V
Dimensiuni/masă		90x190x45/400 g