

	C.A. 5271	C.A. 5273	C.A. 5275	C.A. 5277
Afișaj	6.000 puncte	2x6.000 puncte cu retroiluminare		
Bargraf	61+2 elemente	61+2 elemente, bimodal (scară completă/zero central)		
Achiziție	TRMS c.a./c.c.		TRMS c.a./c.c./c.a.+c.c.	
Ritm de măsurare	5 măsurători/secundă			
Calibrări automate (interval automat)/decuplabil	Da/Nu	Da / Da		
Detectare automată c.a./c.c.	Da		Nu	
V c.c.	Etaloane	600 mV/6 V/60 V/ 600 V/1.000 V		60 mV/600 mV/6 V/ 60 V/600 V/1.000 V
	Precizie	0,2% +2 pct		0,09% +2 pct
	Rezoluție	între 0,01 mV și 1 V		
V c.a.	Etaloane	600 mV/6 V/60 V/ 600 V/1.000 V		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 3 kHz		între 40 Hz și 10 kHz
VLowZ c.a. (Impedanță scăzută + Filtu trece-îos)	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 A / 10 A (20 A / 30 s)		6,000 μA / 60mA / 600 mA / 6 A / 10 A (20 A / 30 s)
	Rezoluție	între 0,001 A și 0,01 A		între 1 μA și 0,01 A
		Curent de ionizare: între 0,2 μA și 20,0 μA		
A c.a.	Etaloane	6 A / 10 A		6.000 μA/60 mA/600 mA 6 A/10 A (20 A/30 s)
	Rezoluție	între 0,001 A și 0,01 A		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		între -59,6°C și +1.200°C
	Rezoluție	între 0,1° și 1°		între 0,1° și 1°
Reținere	Hold			
Min/MAX (100 ms)	Nu	Da		
Vârf+/Vârf- (1 ms)	Nu			Da
Măsurare diferențială (ΔX)/RELativă	Nu			Da
Stingere automată	Da (decuplabilă)			
Alimentare	1x9 V			
Dimensiuni/masă	90x190x45/400 g			