

				Chauvin Arnoux F62		Chauvin Arnoux F65		
Masurare RMS						●		
Funcție		Domeniu	Rezoluție	Precizie				Protecție suprasarcină
				cu filtru 50-60 Hz		cu filtru 50-60 Hz		
Curent ca	mA ca	60 mA	10 μA	1.2 % ± 5 cts	2.5 % ± 5 cts	1.2 % ± 5 cts	2.5 % ± 5 cts (50-500 Hz)	150 Arms
		600 mA	100 μA				3.5 % ± 10 cts (500 Hz-3 kHz)	
	A ca	10 A	1 mA	1.2 % ± 5 cts	2.5 % ± 5 cts	1.2 % ± 5 cts	2.5 % ± 5 cts (50-500 Hz)	
		80 A	10 mA				3.5 % ± 10 cts (500 Hz-3 kHz)	
		100 A					5 % ± 5 cts	
Tensiune	V ca	600 V	0,1 V	1 % ± 5 cts (50-60 Hz) 1.2 % ± 5 cts (50-500 Hz)		1 % ± 5 cts (50-60 Hz) 1.2 % ± 5 cts (50-500 Hz) 2.5 % ± 5 cts (500 Hz-3 kHz)		660 Vrms
	V cc	600 V	0,1 V	1 % ± 2 cts				
Rezistența și continuitate audio	Ω	1 kΩ	0.1 Ω	1 % ± 3 cts				600 Vrms
		Buzzer < 35 Ω		(Vmax măsurare 3.3 V DC)				
Frecvență	A Hz	100 Hz	0.1 Hz	0.5 % ± 2 cts (I > 10 mA)				
		1 kHz	1 Hz					
	V Hz	100 Hz	0.1 Hz	0.5 % ± 2 cts (V > 5 V)				
		1 kHz	1 Hz					