

AMP-210-EUR I AMP-220-EUR – Specificatii tehnice

	AMP-210-EUR 600 A TRMS	AMP-220-EUR 600 A TRMS
	CA, domeniu aplicatii: Electric	CA/CC, domeniu aplicatii: Electric
	CAT III 600 V	
Deschidere	30 mm	35 mm
Tensiune CA True-RMS	Domeniu: 0 ... 600,0 V, precizie: $\pm 1,0\%$ + 5LSD (50 ... 60 Hz)	
Tensiune CC	Domeniu: 0 ... 600,0 V, precizie: $\pm 1,0\%$ + 5LSD	
Tensiune CA+CC	—	Domeniu: 0 ... 600,0 V, precizie: $1,2\% \pm 7\text{LSD}$ (CC, 50 ... 60 Hz)
Curent CA True-RMS	Domeniu: 0 ... 600,0 A, precizie: $\pm 1,8\%$ + 5LSD (50 ... 100 Hz), $\pm 2,0\%$ + 5LSD (100 ... 400 Hz)	
Curent CC	—	Domeniu: 0 ... 600,0 A, precizie: $\pm 2,0\%$ + 5LSD
CA+CC	—	Domeniu: 0 ... 600,0 A, precizie: $\pm 2,2\%$ + 7LSD (CC, 50 .. 100 Hz) ; $\pm 2,7\%$ + 7LSD (100 ... 400 Hz)
Precizie curenti josi CA	Domeniu: 0 ... 60,00 A, precizie: $\pm 1,5\%$ + 5LSD (50 ... 60 Hz)	
Precizie curenti josi CC	—	Domeniu: 0 ... 60,00 A, precizie: $\pm 2,0\%$ + 5LSD
Precizie curenti josi CA+CC	—	Domeniu: 0 ... 60,00 A, precizie: $\pm 2,0\%$ + 5LSD (CC, 50 ... 60 Hz)
Frecventa	Domeniu: 5,00 ... 999,9 Hz, precizie: $\pm 1,0\%$ + 5LSD (domeniu 600 V) ; Domeniu: 50,0 ... 400,0 Hz, precizie: $\pm 1,0\%$ + 5LSD (domeniu 600 A)	
Rezistenta	Domeniu: 0,0 ... 60,00 k Ω , precizie: $\pm 1,0\%$ + 5LSD	
Capacitate	Domeniu: 0,0 ... 2500 μF , precizie: $\pm 2,0\%$ + 4LSD	
Continuitate audio	ON $\leq 10 \Omega$; OFF $> 250 \Omega$	
Tensiune non-contact	20 ... 440 V, 50/60 Hz	
True-RMS	•	
Filtru trece-jos	•	
Auto-selectie	•	
Zero relativ	•	
Max/Min/Avg	•	
Test dioda	•	
Data Hold	•	
Retroiluminare	•	
Auto-power-off	•	
Display	3-5/6 digiti 6000 numarari	
Polaritate	auto	
Rata update	5 per secunda nominal	
Temperatura de operare	0 ... 40°C	
Baterii	2 x 1,5 V AAA	
Dimensiuni	224 x 77 x 37 mm	
Greutate	208 g	254 g