

	C.A 702	C.A 703
V CC / Precizie	200 mV / $\pm 0.5\%$ L + 3 D 2.000 V; 20.00 V; 200.0 V; 600 V / $\pm 1.2\%$ L + 3 D > 600 V / in afara specificatiilor	
V AC / Precizie (40—400 Hz)	2.000 V; 20.00 V / $\pm 1.0\%$ L + 8 D 200.0 V; 600 V / $\pm 2.3\%$ L + 10 D > 600 V / in afara specificatiilor	
I CC / Precizie Protectie		200.0 μ A; 2000 μ A / $\pm 2.0\%$ L + 8 D 20.00 mA; 200.0 mA / $\pm 2.0\%$ L + 8 D 200 mA / 500 V siguranta electronica
I CC / Precizie Protectie		200.0 μ A; 2000 μ A / $\pm 2.5\%$ L + 10 D 20.00 mA; 200.0 mA / $\pm 2.5\%$ L + 10 D 200 mA / 500 V siguranta electronica
Rezistenta / Precizie Protectie	200.0 Ω / $\pm 0.8\%$ L + 5 D 2.000 k Ω . 20.00 k Ω . 200.0 k Ω / $\pm 1.2\%$ L + 5 D 2.000 M Ω / $\pm 5.0\%$ L + 5 D 20.00 M Ω / $\pm 10.0\%$ L + 5 D 600 V rms	
Test dioda	1.999 V V Test ≤ 1.5 V I Test ≤ 1.5 A 600 V rms	
Test alarma		
Protectie		
Test sonor continuitate	199.9 Ω R < approx. 60 Ω 600 V rms	
Buzzer		
Protectie		
Dimensiuni	104 x 55 32,5 mm	
Greutate	145 g	
Clasa (IEC 61010)	CAT IV 600 V	