

Specificații tehnice 2100-Gamma

Afișaj	LED și LCD
Domeniu tensiune c.c. / c.a. LED	12V ... $\geq 690V$ c.a. / c.c.
Indicare LED	$\pm 12, \pm 24, 50, 120, 230, 400, \geq 690V$
Domeniu tensiune c.c. / c.a. LCD	6V...1000V a.c. / 6V...1200V c.c.
Rezoluție LCD	1V
Domeniu frecvență	40 Hz...70Hz
Indicator acustic	> 50V c.a.; > 120V c.c.
Detectare tensiune	Automat
Detectare polaritate	DA
Detectare domeniu	Automat
Timp de răspuns	< 0.1s
Testare disjunctoare (RCD)	DA
Curent maxim	< 3.5mA c.a. la 1000V c.a. < 4.5mA c.c. la 1200V c.c
Timp operare (DT)	30s
Testare fază	
Domeniu tensiune	100V ... 1000V
Domeniu frecvență	40Hz ... 70Hz
Test continuitate	
Domeniu	0...500k Ω
Curent de test	< 5 μA
Protecție la supratensiune	1000V c.a. / 1200V c.c.
Sucesiune faze	
Domeniu tensiune	170...1000V
Domeniu frecvență	40Hz ... 70Hz
Măsurarea rezistenței	
Domeniu	0 Ω ...1999 Ω
Rezoluție	1 Ω

Specificații generale 2100-Gamma

Temperatură de stocare / operare	-15°C ... +55°C
Umiditate relativă de lucru	Max. 95%RH
Electrosecuritate (clasa izolație)	CAT IV 600V, CAT III 1000V
Grad protecție	IP 64
Grad poluare	2
Alimentare	2 x 1.5V
Dimensiuni / Greutate	280 x 78 x 35mm / 320g