

1. SPECIFICHE TECNICHE

Incertezza calcolata come $\pm[\% \text{lettura} + (\text{num. cifre}) * \text{risoluzione}]$ a $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, $<80\% \text{RH}$

TENSIONE AC TRMS

Campo (V)	Risoluzione (V)	Incertezza
15 ÷ 460	1	$\pm(3.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$

FREQUENZA

Campo (Hz)	Risoluzione (Hz)	Incertezza
47.50 ÷ 52.50 / 57.00 ÷ 63.00	1	$\pm(0.1\% \text{ lettura} + 1 \text{ cifra})$

CONTINUITÀ CONDUTTORI DI PROTEZIONE CON 200mA

Campo (Ω)	Risoluzione (Ω)	Incertezza
0.00 ÷ 9.99	0.01	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 3 \text{ cifre})$
10.0 ÷ 99.9	0.1	
100 ÷ 1999	1	

Corrente di prova: $>200\text{mA DC}$ fino a 5Ω (inclusi puntali di misura)
 Corrente di prova generata: risoluzione 1mA , campo $0 \div 250\text{mA}$
 Tensione a vuoto: $4 < V_0 < 24\text{VDC}$
 Protezione sugli ingressi: messaggio errore per tensione sugli ingressi $>10\text{V}$

RESISTENZA DI ISOLAMENTO

Tensione di prova DC (V)	Campo ($\text{M}\Omega$)	Risoluzione ($\text{M}\Omega$)	Incertezza
50	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm(2.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	10.0 ÷ 49.9	0.1	
	50.0 ÷ 99.9		$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
100	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm(2.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	10.0 ÷ 99.9	0.1	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	100 ÷ 199	1	
250	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm(2.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	10.0 ÷ 99.9	0.1	
	100 ÷ 249	1	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	250 ÷ 499		
500	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm(2.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	10.0 ÷ 199.9	0.1	
	200 ÷ 499	1	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	500 ÷ 999		
1000	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm(2.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	10.0 ÷ 199.9	0.1	
	200 ÷ 999	1	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	1000 ÷ 1999		

Tensione circuito aperto: tensione di prova nominale $-0\% +10\%$
 Corrente di misura nominale: $>1\text{mA}$ su $1\text{k}\Omega \times V_{\text{nom}}$ (50V, 100V, 250V, 1000V), $>2.2\text{mA}$ con $230\text{k}\Omega @ 500\text{V}$
 Corrente di corto circuito: $<6.0\text{mA}$ per ogni tensione di prova
 Protezione sugli ingressi: messaggio errore per tensione sugli ingressi $>30\text{V}$

IMPEDENZA DI LINEA/LOOP F-F, F-N, F-PE – SISTEMI TT/TN

Campo (Ω)	Risoluzione (Ω)	Incertezza
0.01 ÷ 19.99	0.01	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 3 \text{ cifre})$
20.0 ÷ 199.9	0.1	

Massima corrente di prova: $3.31\text{A} (@ 265\text{V}); 5.71\text{A} (@ 457\text{V})$
 Tensione di prova P-N/P-P: $(100\text{V} \pm 265\text{V}) / (100\text{V} \pm 460\text{V}); 50/60\text{Hz} \pm 5\%$
 Tipi di protezione: MCB (B, C, D, K), Fusibili (aM, gG, BS882-2, BS88-3, BS3036, BS1362)



VERIFICA PROTEZIONI DIFFERENZIALI (RCD TIPO SCATOLATO)

Tipo di differenziale (RCD):	AC (🔌), A/F (🔌) Generale (G), Selettivo (S)
Sistemi Monofase (L-N-PE)	
Campo tensione L-PE, L-N:	100V ±265V
Campo tensione N-PE:	<10V
Sistemi Bifase (ritardo fase VL1-PE, VL2-PE = 180° o ritardo fase VL1-PE, VL2-PE = 120°)	
Campo tensione L1-PE, L1-L2:	100V ±265V
Campo tensione L2-PE:	0V±265V
Corrente di intervento (I Δ N):	6mA, 10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA, 650mA, 1000mA
Frequenza:	50/60Hz ± 5%

Corrente di intervento RCD (solo per RCD Generali)

Tipo RCD	I Δ N	Campo I Δ N (mA)	Risoluzione (mA)	Incertezza
A/F, AC	6mA, 10mA	(0.2 ÷ 1.1) I Δ N	0.1I Δ N	- 0%, +10%I Δ N
	30mA ≤ I Δ N ≤ 300mA			- 0%, +5%I Δ N
	500mA ≤ I Δ N ≤ 650mA			

Misura tempo di intervento RCD scatolati – Sistemi TT/TN

	x 1/2		x 1		x 5		AUTO		AUTO+		
	\	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S
6mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	✓
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	✓
10mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	✓
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	✓
30mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	✓
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	✓
100mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
300mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
500mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
650mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	A/F	999	999	999	999						
1000mA	AC	999	999	999							
	A/F	999	999	999							

Tabella di durata della misura del tempo di intervento [ms] - Risoluzione:1ms, Precisione: ±(2.0%lettura + 2cifre)

Misura tempo di intervento RCD scatolati – Sistemi IT

	x 1/2		x 1		x 5		AUTO		AUTO+		
	\	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S
6mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	✓
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	✓
10mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
30mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
100mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
300mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
500mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
650mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
1000mA	AC	999	999	999	999						
	A	999	999	999	999						

Tabella di durata della misura del tempo di intervento [ms] - Risoluzione:1ms, Precisione: ±(2.0%lettura + 2cifre)



CORRENTE DI PRIMO GUASTO – SISTEMI IT

Campo (mA)	Risoluzione (mA)	Incertezza
0.1 ÷ 0.9	0.1	±(5.0% lettura + 1cifra)
1 ÷ 999	1	±(5.0% lettura + 3cifra)

Tensione di contatto limite (ULIM) : 25V, 50V

RESISTENZA GLOBALE DI TERRA SENZA INTERVENTO RCD

Campo tensione L-PE, L-N:	100 ÷ 265V
Campo tensione N-PE:	<10V
Frequenza:	50/60Hz ± 5%

Resistenza globale di terra in sistemi con Neutro (3-fili) – (RCD 30mA o superiore)

Campo (Ω)	Risoluzione (Ω)	Incertezza
0.05 ÷ 9.99	0.01	± (5.0% lettura + 8cifre)
10.0 ÷ 199.9	0.1	

Resistenza globale di terra in sistemi con Neutro (3-fili) – (RCD 6mA e 10mA)

Campo (Ω)	Risoluzione (Ω)	Incertezza
0.05 ÷ 9.99	0.01	± (5.0% lettura + 30cifre)
10.0 ÷ 199.9	0.1	

Resistenza globale di terra in sistemi senza Neutro (2-fili) – (RCD 30mA o superiore)

Campo (Ω)	Risoluzione (Ω)	Incertezza
0.05 ÷ 9.99	0.01	± (5.0% lettura + 8cifre)
10.0 ÷ 99.9	0.1	
100 ÷ 1999	1	

Resistenza globale di terra in sistemi senza Neutro (2-fili) – (RCD 6mA e 10mA)

Campo (Ω)	Risoluzione (Ω)	Incertezza
0.05 ÷ 9.99	0.01	± (5.0% lettura + 30cifre)
10.0 ÷ 99.9	0.1	
100 ÷ 1999	1	

Tensione di contatto

Campo [V]	Risoluzione [V]	Incertezza
0 ÷ Ut LIM	0.1	-0%, +(5.0% lettura + 3V)

SENSO CICLICO DELLE FASI A 1 TERMINALE

Campo tensione P-N, P-PE[V]	Campo frequenza
100 ÷ 265	50Hz/60Hz ± 5%

La misura avviene solo per contatto diretto con parti metalliche in tensione (non su guaina isolante)



2. SPECIFICHE GENERALI

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (L x La x H):	225 x 165 x 75mm
Peso (batterie incluse):	1.2kg
Protezione meccanica:	IP40

MEMORIA E COMUNICAZIONE A PC

Capacità di memoria:	999 locazioni di memoria, 3 livelli di marcatori
Porta di comunicazione per connessione a PC:	ottica/USB

DISPLAY

Caratteristiche:	COG Bianco/nero grafico LCD, 320x240pxl
------------------	---

ALIMENTAZIONE

Batterie:	6x1.5V alcaline tipo AA IEC LR06 oppure 6 x1.2V ricaricabili NiMH tipo AA
Autonomia:	> 500 prove per ogni funzione
Auto Power OFF:	dopo 5 minuti di non utilizzo (disabilitabile)

CONDIZIONI AMBIENTALI DI UTILIZZO

Temperatura di riferimento:	23°C ± 5°C
Temperatura di utilizzo:	0° ÷ 40°C
Umidità relativa ammessa:	<80%RH
Temperatura di conservazione:	-10°C ÷ 60°C
Umidità di conservazione:	<80%RH
Max altitudine di utilizzo:	2000m

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Sicurezza:	IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-030, IEC/EN61010-2-033 IEC/EN61010-2-034, IEC/EN61557-1
EMC :	IEC/EN61326-1
Documentazione tecnica:	IEC/EN61187
Sicurezza accessori:	IEC/EN61010-031
Isolamento:	doppio isolamento
Grado di inquinamento:	2
Categoria di sovratensione:	CAT IV 300V verso terra, max 415V fra gli ingressi
RPE:	IEC/EN61557-4, BS7671 17th ed., AS/NZS3000/3017
MΩ:	IEC/EN61557-2, BS7671 17th ed., AS/NZS3000/3017
RCD:	IEC/EN61557-6 (solo su sistemi Fase-Neutro-Terra)
LOOP P-P, P-N, P-PE:	IEC/EN61557-3, BS7671 17th ed., AS/NZS3000/3017
Multifunzione:	IEC/EN61557-10, BS7671 17th ed., AS/NZS3000/3017
Corrente di cortocircuito:	EN60909-0

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2014/35/EU (LVD) e della direttiva EMC 2014/30/EU

Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea 2011/65/EU (RoHS) e della direttiva europea 2012/19/EU (WEEE)

