



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: >200mA DC fino a 5Ω (inclusi puntali di misura)
 Corrente di prova generata: risoluzione 1mA, campo 0 ÷ 250mA
 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 ($M\Omega$)	Risoluzione ($M\Omega$)	Incertezza
50	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm(2.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	10.0 ÷ 49.9	0.1	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	50.0 ÷ 99.9		
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	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	100 ÷ 249		
500	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm(2.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	10.0 ÷ 199.9	0.1	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	200 ÷ 499		
1000	500 ÷ 999	1	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	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	

(*) $0.1\text{m}\Omega$ nella portata $0.1 \div 199.9 \text{m}\Omega$ (con accessorio opzionale IMP57)

Massima corrente di prova: 3.31A (@ 265V); 5.71A (@ 457V)
 Tensione di prova P-N/P-P: (100V ÷ 265V) / (100V ÷ 460V); 50/60Hz $\pm 5\%$
 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 (⌚⌚), B/B+ (⌚⌚⌚), CCID (⌚⌚⌚ nazione USA), Generale (G), Selettivo (S)

Sistemi Monofase (L-N-PE)

 Campo tensione L-PE, L-N: 100V ÷ 265V RCD tipo AC, A/F, B/B+ e CCID ($I_{\Delta N} \leq 100\text{mA}$)
 190V ÷ 265V RCD tipo B/B+ ($I_{\Delta N} = 300\text{mA}$)

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 RCD tipo AC, A/F, B/B+ e CCID ($I_{\Delta N} \leq 100\text{mA}$)

 Campo tensione L2-PE: 0V ÷ 265V RCD tipo AC, A/F
 0V ÷ min[(VL1-PE-100V) e (VL1-L2-100V)], RCD tipo B/B+ ($I_{\Delta N} \leq 100\text{mA}$)

 Corrente di intervento ($I_{\Delta N}$): 5mA, 6mA, 10mA, 20mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA, 650mA, 1000mA

Frequenza: 50/60Hz ± 5%

Corrente di intervento RCD (solo per RCD Generali)

Tipo RCD	$I_{\Delta N}$	Campo $I_{\Delta N}$ (mA)	Risoluzione (mA)	Incertezza
CCID	5mA, 20mA	$(0.2 \div 1.3) I_{\Delta N}$	0.1 $I_{\Delta N}$	- 0%, +10% $I_{\Delta N}$
AC, A/F, B/B+	6mA, 10mA	$(0.2 \div 1.1) I_{\Delta N}$		- 0%, +5% $I_{\Delta N}$
AC, A/F, B/B+	$30\text{mA} \leq I_{\Delta N} \leq 300\text{mA}$			
AC, A/F	$500\text{mA} \leq I_{\Delta N} \leq 650\text{mA}$			

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	G	S
5mA	AC												
	A/F												
	B/B+												
	CCID			999						310			
6mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310		✓	
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310		✓	
	B/B+	999	999	999	999					310			
	CCID												
10mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310		✓	
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310		✓	
	B/B+	999	999	999	999					310			
	CCID												
20mA	AC												
	A/F												
	B/B+												
	CCID			999						310			
30mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310		✓	
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310		✓	
	B/B+	999	999	999	999					310			
	CCID												
100mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310			
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310			
	B/B+	999	999	999	999					310			
	CCID												
300mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310			
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310			
	B/B+	999	999	999	999					310			
	CCID												
500mA 650mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310			
	A/F	999	999	999	999					310			
	B/B+												
	CCID												
1000mA	AC	999	999	999									
	A/F	999	999	999									
	B/B+												
	CCID												

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

Misura tempo di intervento RCD scatola – Sistemi IT

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

 Tabella di durata della misura del tempo di intervento [ms] - Risoluzione:1ms, Precisione: $\pm(2.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$

VERIFICA PROTEZIONI DIFFERENZIALI RCD TIPO DD

Tipo di Differenziale (RCD):

Tipo DD (in accordo allo standard IEC62955), Generali (G)

Sistemi Monofase (L-N-PE)

Campo tensione L-PE, L-N:

 100V \pm 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 \pm 265V

Campo tensione L2-PE:

 0V \pm min[(VL1-PE-100V) e (VL1-L2-100V)]

 Correnti di intervento nominali (I Δ N):

6mA

Frequenza:

 50/60Hz \pm 5%

Corrente di intervento – (RCD DD tipo Generale)

Tipo RCD	I Δ N	Campo (mA)	Risoluzione (mA)	Incertezza
DD	6mA	(0.2 \div 1.1) I Δ N	$\leq 0.1 I_{\Delta N}$	- 0%, +10% I Δ N

Tempo di intervento – (RCD DD tipo Generale)

Tipo RCD	I Δ N	Campo (ms)	Risoluzione (ms)	Incertezza
DD	6mA	10000	1	$\pm(2.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$

CORRENTE DI PRIMO GUASTO – SISTEMI IT

Campo (mA)	Risoluzione (mA)	Incertezza
0.1 \div 0.9	0.1	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 1 \text{ cifra})$
1 \div 999	1	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 3 \text{ cifre})$

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

RESISTENZA GLOBALE DI TERRA SENZA INTERVENTO RCD

Campo tensione L-PE, L-N:

 100 \div 265V

Campo tensione N-PE:

<10V

Frequenza:

 50/60Hz \pm 5%

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

Campo (Ω)	Risoluzione (Ω)	Incertezza
0.05 \div 9.99	0.01	$\pm (5.0\% \text{ lettura} + 8 \text{ cifre})$
10.0 \div 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 \div 9.99	0.01	$\pm (5.0\% \text{ lettura} + 30 \text{ cifre})$
10.0 \div 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)

CADUTA DI TENSIONE SULLE LINEE ($\Delta V\%$)

Campo [%]	Risoluzione [%]	Incertezza
0.0 ÷ 100.0	0.1	±(10.0%lettura + 4cifre)

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 misura:	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)
RCD-DD:	IEC62955
RCD CCID:	UL2231-2
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)