

1. SPECIFICHE ELETTRICHE

Incertezza indicata come $\pm$ [% di lettura + (numero cifre * risoluzione)] a $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$; <80%HR

Tensione (RCD, LOOP, Sequenza delle fasi)

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

Frequenza

Campo (Hz)	Risoluzione (Hz)	Incertezza
47.0 ÷ 63.6	0.1	$\pm(0.1\% \text{ lettura} + 1 \text{ cifra})$

Continuità conduttori di protezione ed equipotenziali

Campo (Ω)	Risoluzione (Ω)	Incertezza (*)
0.01 ÷ 99.99	0.01	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 3 \text{ cifre})$

(*) dopo calibrazione cavi

Corrente di prova: > 200mA DC per $R \leq 5\Omega$; Risoluzione corrente DC :1mA

Tensione a vuoto: $4\text{V} \leq V_0 \leq 12\text{V}$

Resistenza di isolamento (Tensione DC)

Tensione di prova (V)	Campo (MΩ)	Risoluzione (MΩ)	Incertezza
50	0.01 ÷ 9.99	0.01	±(2.0%lettura + 2cifre)
	10.0 ÷ 49.9	0.1	±(5.0%lettura + 2cifre)
	50.0 ÷ 99.9		
100	0.01 ÷ 9.99	0.01	±(2.0%lettura + 2cifre)
	10.0 ÷ 99.9	0.1	±(5.0%lettura + 2cifre)
	100.0 ÷ 199.9		
250	0.01 ÷ 9.99	0.01	±(2.0%lettura + 2cifre)
	10.0 ÷ 99.9	0.1	±(5.0%lettura + 2cifre)
	100 ÷ 499	1	
500	0.01 ÷ 9.99	0.01	±(2.0%lettura + 2cifre)
	10.0 ÷ 199.9	0.1	
	200 ÷ 499	1	±(5.0%lettura + 2cifre)
	500 ÷ 999		
1000	0.01 ÷ 9.99	0.01	±(2.0%lettura + 2cifre)
	10.0 ÷ 199.9	0.1	
	200 ÷ 999	1	±(5.0%lettura + 2cifre)
	1000 ÷ 1999		

Tensione a vuoto:

tensione di prova nominale -0% +10%

Corrente di misura nominale

>1mA su 1k Ω x Vnom (50V, 100V, 250V, 1000V), >2,2mA su 230k Ω @ 500V

Corrente di cortocircuito:

<6.0mA per ogni tensione di prova

Protezione di sicurezza:

messaggio errore per tensione in ingresso > 10V

Impedenza Linea/Loop (Fase-Fase, Fase-Neutro, Fase-PE)

Campo (Ω)	Risoluzione (Ω)	Incertezza (*)
0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 3 \text{ cifre})$
10.0 ÷ 199.9	0.1	

(*) 0.1 m Ω nel campo 0.1 ÷ 199.9 m Ω (con accessorio opzionale IMP57)

Massima corrente di prova: 5.81A (a 265V); 10.10A (a 457V)

Tensione di prova F-N/F-F: 100÷265V (Fase-Neutro) / 100÷460V (Fase-Fase); 50/60Hz $\pm$ 5%

Tipi di protezione: MCB (B, C, D, K), Fusibili (gG, aM)

Materiali guaine isolanti: PVC, Gomma Butilica, EPR, XLPE

Corrente di primo guasto (sistemi IT)

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

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



Test su RCD di tipo scatolato

Tipo di Differenziale (RCD): AC (⌚), A (⌚), B (⌚) – Generali (G), Selettivi (S) e Ritardati (⌚)
 Correnti di intervento ($I_{\Delta N}$): 6mA, 10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA, 650mA, 1000mA
 Campo tensione F-PE, F-N: 100V ÷ 265V RCD tipo AC ed A, 190V ÷ 265V RCD tipo B
 Frequenza: 50/60Hz ± 5%

Corrente di intervento RCD di tipo scatolato (solo RCD tipo Generale)

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

Durata misura tempo di Intervento RCD di tipo scatolato – Sistemi TT/TN

	x 1/2				x 1				x 2				x 5				AUTO								AUTO+ 			
	\	G	S		G	S		G	S		G	S		G	S		G	S		G	S		G	S				
6mA	AC	999	999	999	999	999	999	999	160	210		50	150		✓	✓		310			✓							
	A	999	999	999	999	999	999	999	160	210		50	150		✓	✓		310			✓							
	B	999	999	999	999	999	999	999										310										
10mA	AC	999	999	999	999	999	999	999	160	210		50	150		✓	✓		310			✓							
	A	999	999	999	999	999	999	999	160	210		50	150		✓	✓		310			✓							
	B	999	999	999	999	999	999	999										310										
30mA	AC	999	999	999	999	999	999	999	160	210		50	150		✓	✓		310			✓							
	A	999	999	999	999	999	999	999	160	210		50	150		✓	✓		310			✓							
	B	999	999	999	999	999	999	999										310										
100mA	AC	999	999	999	999	999	999	999	160	210		50	150		✓	✓		310										
	A	999	999	999	999	999	999	999	160	210		50	150		✓	✓		310										
	B	999	999	999	999	999	999	999										310										
300mA	AC	999	999	999	999	999	999	999	160	210		50	150		✓	✓		310										
	A	999	999	999	999	999	999	999	160	210		50	150		✓	✓		310										
	B	999	999	999	999	999	999	999										310										
500mA 650mA	AC	999	999	999	999	999	999	999	160	210		50	150		✓	✓		310										
	A	999	999	999	999	999	999	999	160	210								310										
	B																											
1000mA	AC	999	999	999	999	999	999	999	160	210																		
	A	999	999	999	999	999	999	999																				
	B																											

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

Durata misura tempo di Intervento di tipo scatolato – Sistemi IT

	Dati di misura tempo di intervento di tipo calcolato - Sistema 11																					
	x 1/2				x 1			x 2			x 5			AUTO						AUTO+ 		
	\	G	S		G	S		G	S		G	S		G	S		G	S		G	S	
6mA 10mA 30mA	AC	999	999	999	999	999	999	160	210		50	150		✓	✓		310		✓			
	A																					
	B																					
100mA 300mA 500mA 650mA	AC	999	999	999	999	999	999	160	210		50	150		✓	✓		310					
	A																					
	B																					
1000mA	AC	999	999	999	999	999	999	160	210													
	A																					
	B																					

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



Test su RCD con toroide separato (con accessorio opzionale RCDX10)

Tipo di Differenziale (RCD): AC (⌚), A (⌚), B (⌚) – Generali (G), Selettivi (S) e Ritardati (⌚)
 Campo tensione F-PE, F-N: 100V ÷ 265V RCD tipo AC ed A, 190V ÷ 265V RCD tipo B
 Correnti di intervento (I_{ΔN}): 0.3A ÷ 10A
 Frequenza: 50/60Hz ± 5%

Corrente di intervento RCD con toroide separato (solo RCD tipo Generale)

Tipo RCD	I _{ΔN}	Campo I _{ΔN} (mA)	Risoluzione (mA)	Incertezza I _{ΔN}
AC, A, B	300mA ≤ I _{ΔN} ≤ 1A	(0.3 ÷ 1.1) I _{ΔN}	≤ 0.1I _{ΔN}	- 0%, +5%I _{ΔN}
AC, A	1.1A ≤ I _{ΔN} ≤ 10A			

Durata misura tempo di Intervento RCD di tipo scatolato – Sistemi TT/TN

	\	x 1/2			x 1			x 2		x 5		AUTO					
		G	S	⌚	G	S	⌚	G	S	G	S	G	S	⌚	G	S	⌚
0.3A ÷ 1.0A	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓		310		
	A	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓		310		
	B	999	999	999	999	999	999								310		
1.1A ÷ 3.0A	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓		310		
	A	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓		310		
	B	999	999	999	999	999	999										
3.1A ÷ 6.5A	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓		310		
	A	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓		310		
	B	999	999	999	999	999	999										
6.6A ÷ 10.0A	AC	999	999	999	999	999	999	200	250								
	A	999	999	999	999	999	999										
	B																

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

Durata misura tempo di intervento RCD con toroide separato – Sistemi IT

	\	x 1/2			x 1			x 2		x 5		AUTO					
		G	S	⌚	G	S	⌚	G	S	G	S	G	S	⌚	G	S	⌚
0.3A ÷ 3.0A	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓		310		
	A																
	B																
3.1A ÷ 6.5A	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓		310		
	A																
	B																
6.6A ÷ 10.0A	AC	999	999	999	999	999	999	200	250								
	A																
	B																

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

NoTripTest – Resistenza globale di terra senza intervento RCD

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

NoTripTest – Sistemi con Neutro

Campo (Ω)	Risoluzione (Ω)	Incertezza (*)
0.01 ÷ 9.99	0.01	±(5% lettura + N/10)
10.0 ÷ 199.9	0.1	±(5% lettura + N)
200 ÷ 1999	1	±(5% lettura + 3N)

(*) Se I_{ΔN} < 30mA, corrente di prova = I_{ΔN}/2 e N[Ω] = 30/I_{ΔN}; Se I_{ΔN} ≥ 30mA, corrente di prova < 15mA e N = 1Ω

NoTripTest – Sistemi senza Neutro

Campo (Ω)	Risoluzione (Ω)	Incertezza (*)
1 ÷ 1999	1	-0%, +(5.0% lettura + N)

(*) Se I_{ΔN} < 30mA, corrente di prova = I_{ΔN}/2 e N[Ω] = (10x30)/I_{ΔN}; Se I_{ΔN} ≥ 30mA, corrente di prova I_{ΔN}/2 e N[Ω] = (3x30)/I_{ΔN}



Tensione di contatto (prove RCD e NoTripTest)

Campo (V)	Risoluzione (V)	Incertezza
0 ÷ Utlim	0.1	-0%, +(5.0% lettura + 3V)

Tensione di contatto (prova EARTH – Sistemi TT)

Campo (V)	Risoluzione (V)	Incertezza
0 ÷ 99.9	0.1	-0%, +(5.0% lettura + 3V)

Tensione di contatto (prova EARTH – Sistemi TN)

Campo (V)	Risoluzione (V)	Incertezza
0 ÷ 99.9	0.1	-0%, +(5.0% lettura + 3V)
100 ÷ 999	1	

Resistenza di terra con metodo voltamperometrico

Campo (Ω)	Risoluzione (Ω)	Incertezza (*)
0.01 ÷ 9.99	0.01	±(5.0% lettura + 3cifre)
10.0 ÷ 99.9	0.1	
100 ÷ 999	1	
1.00 ÷ 49.99k	0.01k	

Corrente di prova: <10mA, 77.5Hz ; Tensione a vuoto: <20Vrms

(*) Aggiungere 5% all'incertezza se la resistenza delle sonde di misura (Rs o Rh) > 100 x Rmisura

Resistività del terreno con metodo a 4 fili

Campo (Ωm)	Risoluzione (Ωm)	Incertezza (*)
0.06 ÷ 9.99	0.01	±(5.0% lettura + 3cifre)
10.0 ÷ 99.9	0.1	
100 ÷ 999	1	
1.00k ÷ 9.99k	0.01k	
10.0k ÷ 99.9k	0.1k	
100k ÷ 999k	1k	
1.00M ÷ 3.14M	0.01M	

(*) con distanza tra le sonde d= 10m ; Campo distanza: 1 ÷ 10m ;

Corrente di prova: <10mA, 77.5Hz ; Tensione a vuoto: <20Vrms

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)

Caduta di tensione sulle linee (ΔV%)

Campo (%)	Risoluzione (%)	Incertezza
0 ÷ 100	0.1	±(10.0% lettura + 4cifre)

Corrente di dispersione (con pinza opzionale HT96U)

Campo (mA)	Risoluzione (mA)	Incertezza
2 ÷ 999	1	±(5.0% lettura + 2cifre)

Parametri ambientali (funzione AUX)

Parametro	Campo	Risoluzione	Incertezza
°C (Aria)	-20.0°C ÷ 60.0°C	0.1 °C	±(2.0% lettura + 2cifre)
°F (Aria)	-4.0°F ÷ 140.0°F	0.1 °F	
Umidità relativa [%HR]	0.0% ÷ 100.0%HR	0.1%HR	
Tensione DC	0.1mV ÷ 1.0V	0.1mV	
Illuminamento [Lux]	0.001Lux ÷ 20.00 Lux (*)	0.001 ÷ 0.02 Lux	
	0.1 Lux ÷ 2000 Lux (*)	0.1 ÷ 2 Lux	
	1 Lux ÷ 20 kLux (*)	1 ÷ 20 Lux	

(*) Incertezza sonda luxmetrica in accordo con Classe AA



Misura parametri di rete e armoniche (PQA)

Tensione AC TRMS

Campo [V]	Risoluzione [V]	Incertezza
15.0 ÷ 459.9	0.1V	$\pm(1.0\%\text{lettura} + 1\text{cifra})$

Fattore di cresta ammesso $\leq 1,5$; Frequenza: 42.5 ÷ 69.0 Hz

Frequenza

Campo [Hz]	Risoluzione [Hz]	Incertezza
42.5 ÷ 69.0	0.01	$\pm(2.0\%\text{lettura} + 2\text{cifre})$

Tensioni ammesse: 15.0 ÷ 459.9V ; Correnti ammesse: 5%FS pinza ÷ FS pinza

Corrente AC TRMS

FS pinza	Campo [A]	Risoluzione [A]	Incertezza
$\leq 10A$	5% FS ÷ 9.99	0.01	1Ph: $\pm(1.0\%\text{lettura} + 3\text{ cifre})$ 3Ph: $\pm(2.0\%\text{lettura} + 5\text{ cifre})$
$10A \leq FS \leq 200$	5% FS ÷ 199.9	0.1	
$200A \leq FS \leq 3000$	5% FS ÷ 2999	1	

Campo: 5 ÷ 999.9 mV, i valori sotto 5mV vengono azzerati

Fattore di cresta ammesso ≤ 3 ; Frequenza: 42.5 ÷ 69.0 Hz

Potenza Attiva (@ 230V in sistemi 1Ph, 400V in sistemi 3Ph, $\cos\phi=1$, $f=50.0\text{Hz}$)

FS pinza	Campo [kW]	Risoluzione [kW]	Incertezza
$\leq 10A$	0.000 ÷ 9.999	0.001	1Ph: $\pm(2.0\%\text{lettura} + 5\text{ cifre})$ 3Ph: $\pm(2.5\%\text{lettura} + 8\text{ cifre})$
$10A \leq FS \leq 200$	0.00 ÷ 999.99	0.01	
$200A \leq FS \leq 1000$	0.0 ÷ 999.9	0.1	
$1000A \leq FS \leq 3000$	0 ÷ 9999	1	

Potenza Reattiva (@ 230V in sistemi 1Ph, 400V in sistemi 3Ph, $\cos\phi=0$, $f=50.0\text{Hz}$)

FS pinza	Campo [kVAr]	Risoluzione [kVAr]	Incertezza
$\leq 10A$	0.000 ÷ 9.999	0.001	1Ph: $\pm(2.0\%\text{lettura} + 7\text{ cifre})$ 3Ph: $\pm(3.0\%\text{lettura} + 8\text{ cifre})$
$10A \leq FS \leq 200$	0.00 ÷ 999.99	0.01	
$200A \leq FS \leq 1000$	0.0 ÷ 999.9	0.1	
$1000A \leq FS \leq 3000$	0 ÷ 9999	1	

Fattore di potenza (@ 230V in sistemi 1Ph, 400V in sistemi 3Ph, $f=50.0\text{Hz}$)

Campo	Risoluzione	Incertezza
0.70c ÷ 1.00 ÷ 0.70i	0.01	$\pm(4.0\%\text{lettura} + 10\text{cifre})$ se $I \leq 10\%\text{FS}$ $\pm(2.0\%\text{lettura} + 3\text{cifre})$ se $I > 10\%\text{FS}$

$\cos\phi$ (@ 230V in sistemi 1Ph, 400V in sistemi 3Ph, $f=50.0\text{Hz}$)

Campo	Risoluzione	Incertezza
0.70c ÷ 1.00 ÷ 0.70i	0.01	$\pm(4.0\%\text{lettura} + 10\text{cifre})$ se $I \leq 10\%\text{FS}$ $\pm(1.0\%\text{lettura} + 7\text{cifre})$ se $I > 10\%\text{FS}$

Armoniche di tensione (@ 230V in sistemi 1Ph, 400V in sistemi 3Ph, $f=50.0\text{Hz}$)

Campo [%]	Risoluzione [%]	Ordine	Incertezza
0.1 ÷ 100.0	0.1	01 ÷ 25	$\pm(5.0\%\text{lettura} + 5\text{cifre})$

Frequenza della fondamentale: 42.5 ÷ 69.0 Hz, precisione DC non dichiarata

Armoniche di corrente ($f=50\text{Hz}$)

Campo [%]	Risoluzione [%]	Ordine	Incertezza
0.1 ÷ 100.0	0.1	01 ÷ 9	$\pm(5.0\%\text{lettura} + 5\text{cifre})$
		10 ÷ 17	$\pm(10.0\%\text{lettura} + 5\text{cifre})$
		18 ÷ 25	$\pm(15.0\%\text{lettura} + 10\text{cifre})$



2. SPECIFICHE GENERALI

DISPLAY, MEMORIA, INTERFACCIA PC

Caratteristiche:	Touch screen, colore LCD, 320x240mm
Memoria:	999 locazioni, 3 livelli marcatori
Interfaccia PC:	Ottica/USB e WiFi integrata

ALIMENTAZIONE:

Batterie:	6x1.2V ricaricabili tipo AA NiMH o 6x1.5V tipo AA alcaline
Durata batterie:	>500 test per ogni funzione di verifica
Auto Power OFF:	dopo 5 minuti di non utilizzo (disabilitabile)

CARATTERISTICHE MECCANICHE:

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

CONDIZIONI AMBIENTALI:

Temperatura di riferimento:	23°C $\pm$ 5°C
Temperatura di lavoro:	0°C $\div$ 40°C
Umidità di lavoro:	<80%RH
Temperatura di conservazione:	-10°C $\div$ 60°C
Umidità di conservazione:	<80%RH

NORMATIVE DI RIFERIMENTO MISURE:

Continuità con 200mA:	IEC/EN61557-4
Resistenza di isolamento:	IEC/EN61557-2
Resistenza di terra:	IEC/EN61557-5
Impedenza di anello di guasto:	IEC/EN61557-3
Test RCD:	IEC/EN61557-6
Sequenza delle fasi:	IEC/EN61557-7
Multifunzione:	IEC/EN61557-10
Corrente di cortocircuito presunta:	EN60909-0
Resistenza di terra sistemi TN:	EN61936-1 + EN50522

NORMATIVE DI RIFERIMENTO GENERALI:

Sicurezza:	IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-031, IEC/EN61010-2-032 IEC/EN61557-1
Documentazione tecnica:	IEC/EN61187
Isolamento:	doppio isolamento
Grado di inquinamento:	2
Protezione meccanica :	IP40
Categoria di misura:	CAT IV 300V (verso terra), max 415V tra gli ingressi
Max altezza di utilizzo:	2000m

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)

