

COMBI419

Ver. 1.07 del 20/01/15

Pag 1 di 3

Metel: HV000419

1. SPECIFICHE TECNICHE

Continuità conduttori di protezione				
Campo (Ω)	Risoluzione (Ω)	Incertezza	Categoria di misura	
$0.00 \div 9.99$	0.01	(2.00/ letture / 2eifre)	CAT III 240V verso Terra	
10.0 ÷ 99.9	0.1	\pm (2.0% lettura + 2cifre)	CAT III 415V fra gli ingressi	

Corrente di prova: >200mA DC per R≤5Ω (inclusa la calibrazione) ;

Risoluzione misura della corrente: 1mATensione a vuoto: $4 < V_0 < 24V$

Resistenza d	Resistenza di isolamento				
Tensione di prova DC (V)	Campo (MΩ)	Risoluzione (MΩ)	Incertezza	Categoria di misura	
	$0.01 \div 9.99$	0.01	\pm (2.0% lettura + 2cifre)		
50	10.0 ÷ 49.9	0.1	±(2.070 lettura + 2011e)		
	$50.0 \div 99.9$	0.1	\pm (5.0% lettura + 2cifre)		
	$0.01 \div 9.99$	0.01	±/2 00/ lotturo + 20ifro)		
100	10.0 ÷ 99.9	0.1	\pm (2.0% lettura + 2cifre)		
	100 ÷ 199	1	\pm (5.0% lettura + 2cifre)		
	0.01 ÷ 9.99	0.01			
250	10.0 ÷ 99.9	0.1	\pm (2.0% lettura + 2cifre)		
250	100 ÷ 249	1		CAT III 240V verso Terra CAT III 415V fra gli ingressi	
	250 ÷ 499		\pm (5.0% lettura + 2cifre)		
	0.01 ÷ 9.99	0.01			
500	10.0 ÷ 99.9	0.1	\pm (2.0% lettura + 2cifre)		
500	100 ÷ 499	1			
	500 ÷ 999	l l	\pm (5.0% lettura + 2cifre)		
1000	0.01 ÷ 9.99	0.01			
	10.0 ÷ 99.9	0.1	\pm (2.0% lettura + 2cifre)		
	100 ÷ 999	1			
	1000 ÷ 1999	Į Į	\pm (5.0% lettura + 2cifre)		

Tensione a vuoto: 1.25 x tensione di prova nominale ; Risoluzione misura della tensione: 1V

Corrente di cortocircuito: <15mA (picco) per ogni tensione di prova

Corrente di misura nominale: > 2.2mA con230k Ω @ 500V ; > 1mA con 1k Ω @ altre tensioni

Tempo di inf	Tempo di intervento RCD					
Campo (ms)		Risoluzione (ms)	Incertezza	Categoria di misura		
$\frac{1}{2}$ $I_{\Delta N}$, $I_{\Delta N}$	1 ÷ 999					
2.1	1÷200 generali			CAT III 240V verso Terra		
2 I _{ΔN}	1÷250 selettivi	1	\pm (2.0% lettura + 2cifre)			
E I	1÷ 50 generali			CAT III 415V fra gli ingressi		
5 I _{ΔN}	1÷160 selettivi					

Corrente di intervento nominale: 10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA, 650mA, 1000mA

Tipo di differenziale: AC, A, Generale e Selettivo Tensione fase-terra: $(110V \div 240V) \pm 10\%$ Frequenza: $50Hz \pm 0.5Hz$, $60Hz \pm 0.5Hz$ Tensione di contatto limite: 25V o 50V

Corrente di intervento RCD						
Tipo RCD	IΔN	Campo I∆N (mA)	Risoluzione (mA)	Incertezza	Categoria di misura	
AC	I∆N ≤ 10mA	$(0.5 \div 1.1) I_{\Delta N}$				
Α	I∆IN ≤ TUMA	$(0.3 \div 1.1) I_{\Delta N}$	0.41	00/ 1100/lotturo	CAT III 240V verso Terra	
AC	14N1 - 40ma A	$(0.5 \div 1.1) I_{\Delta N}$	0.1I _{∆N}	0%,+10%lettura	CAT III 240V verso Terra CAT III 415V fra gli ingressi	
Α	I∆N > 10mA	$(0.3 \div 1.1) I_{\Delta N}$				

HT ITALIA SRL Via della Boaria 40 - 48018 Faenza (RA)- Italy Tel: +39-0546-621002 - Fax: +39-0546-621144 email: vendite@htitalia.it - web: http://www.ht-instruments.it



COMBI419

Ver. 1.07 del 20/01/15

Metel: HV000419

Pag 2 di 3

Resistenza globale di terra senza intervento RCD				
Campo (Ω) Risoluzione (Ω) Incertezza Categoria di mi				
1 ÷ 1999	1	± (5.0% lettura + 3cifre)	CAT III 240V verso Terra CAT III 415V fra gli ingressi	

Tipo differenziale: AC, A, Generale e Selettivo

Campo tensione di contatto Ut: 0 ÷ 2Utlim, risoluzione: 0.1V, incertezza: -0%, +(5%lettura + 3cifre)

Corrente di prova: < 1/2 Idn, incertezza: -10%, +0% IdN

Impedenza di Loop F-F, F-N, F-PE – Sistemi TT/TN				
Campo (Ω)	Categoria di misura			
0.01 ÷ 19.99	0.01		CAT III 240V verse Terre	
20.0 ÷ 199.9	0.1	±(5.0% lettura + 3cifre)	CAT III 240V verso Terra CAT III 415V fra gli ingress	
200 ÷ 1999 (solo F-PE)	1		CAT III 413V II a gii iligiessi	

(*) 0.1mΩ nella portata 0.0 ÷ 199.9 mΩ (con accessorio opzionale IMP57) Corrente di picco massima: 3A @ 127V, 6A @ 230V, 10A @ 400V

(110÷240V) ±10% (fase-neutro/PE) ; 50Hz \pm 0.5Hz, 60Hz \pm 0.5Hz Tensione di prova: (110÷415V) \pm 10% (fase-fase); 50Hz \pm 0.5Hz, 60Hz \pm 0.5Hz

Impedenza di Loop F-F, F-N, F-PE - Corrente di primo guasto – Sistemi IT				
Campo (mA) Risoluzione (mA) Incertezza Categoria				
5 ÷ 999	1	±(5.0% lettura + 3cifre)	CAT III 240V verso Terra CAT III 415V fra gli ingressi	

Utlim (UI): 25V, 50V

Resistenza globale di terra R _A				
Campo (Ω)	Risoluzione (Ω)	Incertezza	Categoria di misura	
0.01 ÷ 19.99	0.01		CAT III 240V verso Terra	
20.0 ÷ 199.9	0.1	\pm (5.0% lettura + 1.0 Ω)	CAT III 240V verso Terra CAT III 415V fra gli ingressi	
200 ÷ 1999 (solo F-PE)	1			

Corrente di prova @ 265V: <15 mA

Tensione di prova: Utlim (UI): (110÷240V) ±10% (fase-neutro/PE); 50Hz ± 0.5Hz, 60Hz ± 0.5Hz

25V, 50V

Senso ciclico delle fasi a 1 e 2 terminali				
Campo (V)	Categoria di misura			
(100 ÷ 240) ±10%	"123" → Senso ciclico corretto "132" → Senso ciclico errato "11-" → Concordanza di fase	CAT III 240V verso Terra CAT III 415V fra gli ingressi		

La misura a 1 terminale avviene solo per contatto diretto con parti in tensione, non su cavi con guaina isolante $50\text{Hz} \pm 0.5\text{Hz},\, 60\text{Hz} \pm 0.5\text{Hz}$ Frequenza:

Corrente di dispersione AC TRMS (ingresso In1)				
Campo (mV)	Risoluzione (mV)	Incertezza	Categoria di misura	
1 ÷ 1200	0.1	±(1.0%lettura + 2cifre)	CAT I 30V verso Terra e fra gli ingressi	

Fattore di cresta ammesso ≤ 3 Tempo di risposta 10ms

Frequenza 50Hz ± 0.5 Hz, 60Hz ± 0.5 Hz

HT ITALIA SRL

Tel: +39-0546-621002 - Fax: +39-0546-621144 email: vendite@htitalia.it - web: http://www.ht-instruments.it



COMBI419

Ver. 1.07 del 20/01/15

Metel: HV000419 Pag 3 di 3

2. SPECIFICHE GENERALI

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (L x La x H): 235 x 165 x 75mm

Peso (batterie incluse): 1.2kg

MEMORIZZAZIONE E COMUNICAZIONE SERIALE

Tutte le misure effettuate possono essere memorizzate

Capacità di memorizzazione: 500 locazioni Porta di comunicazione per connessione a PC: ottica / USB

DISPLAY:

Caratteristiche: LCD grafico retroilluminato

ALIMENTAZIONE:

Batterie: 6x1.5V tipo LR6, AA, AM3, MN 1500
Autonomia: > 600 misurazioni (senza utilizzo del timer)
Auto Power OFF: dopo 5 minuti di non utilizzo (disabilitabile)

CONDIZIONI AMBIENTALI DI UTILIZZO:

Temperatura di riferimento di taratura: $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ Temperatura di utilizzo: $0^{\circ} \div 40^{\circ}\text{C}$ Umidità relativa ammessa: $< 80^{\circ}\text{HR}$ Temperatura di immagazzinamento (batterie escluse): $-10 \div 60^{\circ}\text{C}$ Umidità di immagazzinamento: $< 80^{\circ}\text{HR}$

NORMATIVE DI RIFERIMENTO GENERALI:

Sicurezza: IEC/EN61010-1, IEC/EN61557-1, -2, -3, -4, -6, -7

Documentazione tecnica: IEC/EN61187

Sicurezza accessori:: IEC/EN61010-031, IEC/EN61010-2-032 LOW Ω (200mA): CEI 64-8 612.2, IEC/EN61557-4 M Ω : CEI 64-8 612.3, IEC/EN61557-2

RCD: CEI 64-8 612.9 e app. D, IEC / EN61557-6

LOOP P-P, P-N, P-PE: CEI 64-8 612.6.3, IEC/EN61557-3 Ra 15_{mA} CEI 64-8 612.6.3, IEC/EN61557-3

123: IEC/EN61557-7 Isolamento: doppio isolamento

Grado di inquinamento: 2

Max altitudine di utilizzo: 2000m

Categoria di sovratensione: CAT III 240V verso terra, max 415V tra gli ingressi

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2006/95/CE (LVD) e della direttiva EMC 2004/108/CE

HT ITALIA SRL