



Scheda Tecnica

SKILL

PINZA AMPEROMETRICA

1000A AC/DC TRMS

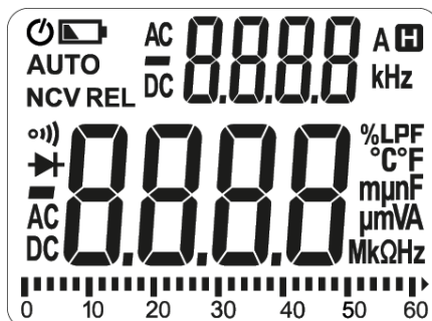
AUTOMATICA

Istruzioni per l'interruttore rotativo

OFF Posizione METER OFF

AUTO Modalità di Misura automatica corrente AC/DC, Tensione AC/DC e Resistenza

Display LCD



	Spegnimento automatico
	Batteria Scarica
AUTO	Range automatico
REL	Modalità di Misura relativa o azzeramento della corrente DC
NCV	Test della tensione senza contatto
	Continuità
	Modalità di Misura dei diodi
	Dati con segno negativo
DC、AC	DC、AC
	Blocco delle misure sul display
%	Duty Cycle percentuale
Hz、kHz	Hertz, Kilohertz
LPF	indicatore filtro passa-basso
mA、A	Unità di valore corrente: mA、A
mV、V	Unità di valore di tensione: mV、V
Ω、kΩ、MΩ	Ohm, Kilohm, Megohm (resistenza)

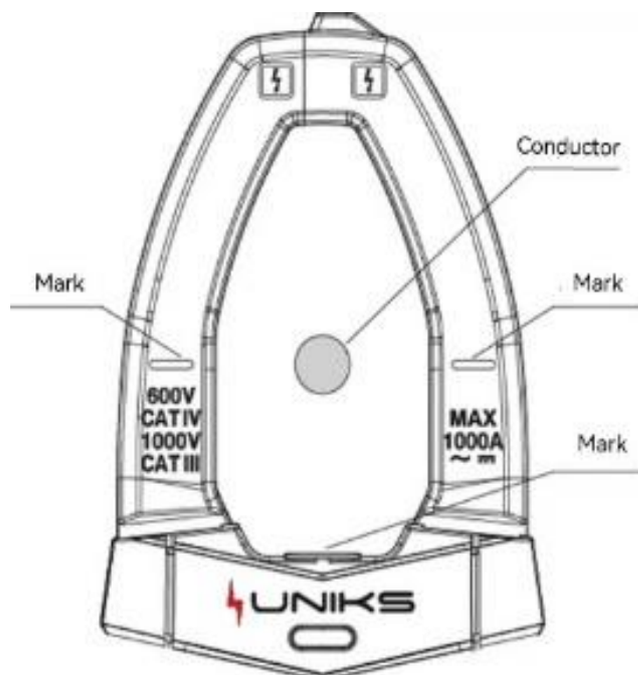
Specifiche

Le specifiche tecniche sono riferite alle condizioni ambientali da 18 ° C ~ 28 ° C e umidità relativa inferiore al 75%

- Seleziona automaticamente la FUNZIONE di Misura e il RANGE
- Protezione da sovraccarico per l'intero campo di misura (600V AC DC).
- Tensione massima consentita tra il terminale di misura e la terra: 600V DC o 600V AC TRMS.
- Altezza di lavoro: massimo 2000m
- Display: LCD
- Valore massimo di visualizzazione: 6000 punti di misura.
- Indicazione polarità: indica automaticamente, '-' se la polarità è negativa
- Indicazione over range: 'OL' o '-OL'
- Tempo di campionamento: circa 3 volte / s, Bargraph analogico 10 volte s.
- Indicazioni a Display: Funzioni corrente, tensione e resistenza oppure contemporaneamente Corrente/Tensione o Corrente/Resistenza
- Tempo di spegnimento automatico: 10 minuti
- Alimentazione: batterie 3x AAA da 1,5 V
- Indicazione batteria scarica: simbolo del display LCD 
- Coefficiente di temperatura: < 0,1×accuracy degree/°C
- Temperatura di funzionamento: 18 ° C ~ 28 ° C
- Temperatura di stoccaggio: -10 ° C ~ 50 ° C

Indice tecnico

Quando si misura la corrente, posizionare il conduttore da misurare al centro delle ganasce.



Corrente AC TRMS

Range	Risoluzione	Accuratezza
60A	0,01A	±(2,5% lettura +8 digits)
600A	0,1A	
1000A	1A	

- Valore minimo di ingresso della corrente AC: 0,5 A (TRMS)
- Valore massimo di ingresso della corrente AC: 1000A (TRMS)
- Gamma di frequenza: 45Hz ~ 65Hz

Corrente DC

Range	Risoluzione	Accuratezza
60A	0,01A	±(3,0% di lettura+10 digits)
600A	0,1A	
1000A	1A	

- Valore minimo di ingresso della corrente continua: 0,5A
- Valore massimo di ingresso della corrente DC: 1000A

Tensione AC TRMS

Range	Risoluzione	Accuratezza
6V	0,001V	±(0,8% lettura +5 digits)
60V	0,01 V	
600 V	0,1 V	

- Valore minimo di ingresso della tensione AC: 1,0V (RMS)
- Valore massimo di ingresso della tensione AC: 600V (RMS)
- Gamma di frequenza: 45Hz ~ 65Hz

Tensione DC

Range	Risoluzione	Accuratezza
6V	0,001V	±(0,5% lettura +5 digits)
60V	0,01 V	
600V	0,1 V	

- Valore minimo di ingresso della tensione DC: 0,5V
- Valore massimo di ingresso della tensione DC: 600V

Frequenza

Frequenza in Corrente AC

Range	Risoluzione	Accuratezza
60 Hz	0,1 Hz	±(1,0% di lettura +5 digits)
1000Hz	1Hz	

- Frequenza di ingresso range: 40Hz ~ 1000Hz
- Input gamma di segnale: ≥ 2A AC corrente (RMS)

Frequenza in Tensione AC

Range	Risoluzione	Accuratezza
60 Hz	0,1 Hz	±(1,0% lettura +5 digits)
1000Hz	1Hz	

- Gamma di ingresso di frequenza: 40Hz ~ 1000Hz
- Gamma di segnale di ingresso: ≥ tensione CA 1.0V (RMS)

Resistenza

Range	Risoluzione	Accuratezza
6KΩ	0,001 KΩ	±(0,8% lettura +3 digits)
60KΩ	0,01 kΩ	
600KΩ	0,1 KΩ	
6 MΩ	0,001 MΩ	
10 MΩ	0,01 MΩ	

- Protezione da sovraccarico: 600V DC o AC (RMS)

Continuità

Range	Risoluzione	Funzioni
∞)	1Ω	Se la resistenza del circuito misurato è inferiore a 50Ω, il segnale acustico nel misuratore potrebbe suonare

- Protezione da sovraccarico: 600V DC o AC (RMS)



Uniks Srl

Via Vittori 57
48018 Faenza (RA), Italy
0546.623002
0546.623691



<http://www.uniks.it>

info@uniks.it

