

# Misure avanzate

#### Funzionalità di misura

- funzione INRUSH per misure della corrente di avviamento di dispositivi e motori elettrici
- misure della corrente AC e DC fino a 1000 A
- misura della tensione e della corrente AC True RMS ai fini di una lettura precisa ed affidabile di segnali non sinusoidali
- misura della tensione AC e DC fino a 600 V
- misura della resistenza fino a 66 MΩ
- prova di continuità con segnalazione acustica (beeper) per la resistenza inferiore a 40  $M\Omega$
- misura della temperatura (gradi Fahrenheit e Centigrado)
- misura della frequenza
- misura del ciclo di lavoro
- verifica del diodo

#### Destinazione

La pinza amperometrica Sonel CMP-1006 è stata progettata per le misure nelle condizioni difficili. Un apposito alloggiamento rivestito in elastomero garantisce la protezione dalle cadute e dai danni meccanici. Il dispositivo CMP-1006 è la miglior soluzione per le persone che richiedono dagli strumenti l'affidabilità durante il lavoro negli ambienti industriali e domestici.

### Progettato per

- elettricisti negli impianti di tipo residenziale, commerciale e industriale
- manutentori degli impianti elettrici
- personale di servizi di manutenzione e pronto intervento
- elettrotecnici
- specialisti HVACR (riscaldamento, ventilazione, climatizzazione)













pagina 1/3 sonel.com



## Caratteristiche specifiche

- · display LCD grande e leggibile, retroilluminato
- · cambiamento automatico e manuale della portata di misura
- funzione HOLD che trattiene il risultato della misura sullo schermo
- funzione DCA ZERO letture relative in modalità di misura della corrente DC
- funzioni MAX e MIN che trattengono i valori: massimo e minimo
- pinze adatte per conduttori e linee trolley da un grande diametro
- · spegnimento automatico del dispositivo dopo 25 minuti di inattività



#### Misure facilitate ·

L'adattatore AC-16 amplia l'applicazione della pinza amperometrica. Grazie al cambio x1 e x10, alla tensione nominale 230 V e alla corrente 16 A, l'adattatore può essere utilizzato insieme a qualsiasi pinza amperometrica.

I	Misura della corrente DC		
	Portata	Risoluzione	Precisione
	0,0659,9 A	0,1 A	±(2,5% v. m. + 5 cifre)
	6601000 A	1 A	± (2,8% v. m. + 8 cifre)

Misura della corrente AC (True RMS)			
Portata	Risoluzione	Precisione	
0,0659,9 A	0,1 A	±(2,5% v. m. + 8 cifre) per 4565 Hz	
6601000 A	1 A	±(2,8% v. m. + 8 cifre) per 4565 Hz	

Misura della tensione DC			
Risoluzione	Precisione		
0,001 V			
0,01 V	±(1,5% v. m. + 3 cifre)		
0,1 V			
	Risoluzione 0,001 V 0,01 V		

Misura della tensione AC (True RMS)			
Portata	Risoluzione	Precisione	
0,0006,599 V	0,001 V	. (4.00)	
6,6065,99 V	0,01 V	±(1,8% v. m. + 5 cifre) per 4565 Hz	
66,0600,0 V	0,1 V	per 4503 FIZ	

Misura della resistenza		
Portata	Risoluzione	Precisione
0,0659,9 Ω	0,1 Ω	±(1,0% v. m. + 4 cifre)
0,6606,599 kΩ	0,001 kΩ	
6,6065,99 kΩ	0,01 kΩ	±(1,5% v. m. + 2 cifre)
66,0659,9 kΩ	0,1 kΩ	
0,6606,599 ΜΩ	0,001 ΜΩ	±(2,5% v. m. + 3 cifre)
6,6066,00 MΩ	0,01 ΜΩ	±(3,5% v. m. + 5 cifre)

Misura della frequenza		
Portata	Risoluzione	Precisione
30,00659,9 Hz	0,1 Hz	
0,6606,599 kHz	0,001 kHz	±(1,2% v. m. + 2 cifre)
6,6015,00 kHz	0,01 kHz	
sensibilità:		
30 Hz5 kHz: 10 V RMS min		
5 kHz15 kHz: 40 V RMS min. per 2080% del ciclo di riempimento		

Misura del ciclo di lavoro		
Portata	Risoluzione	Precisione
10,094,9%	0,1%	non specificata
• intervallo di frequenza: 30 Hz15 kHz		

Temperatura —		
Portata	Risoluzione	Precisione *
-20+760°C	1°C	±(3% v. m. + 5°C)
-4+1400°F	1°F	±(3% v. m. + 9°F)

<sup>\*</sup> precisione della sonda non viene considerata

"v.m." - valore misurato

pagina 2/3 sonel.com

## **Specifiche**

Alimentazione della pinza	batteria 9 V, tipo 6LR61
Allinentazione della piliza	batteria 9 v, tipo ouro i
Display	lettura 6600, retroilluminato LCD
Prova di continuità	soglia 40 $\Omega$ , corrente di prova <0,5 mA
Verifica del diodo	corrente tipica di prova 0,3 mA tensione tipica del circuito aperto <3 V DC
Indicazione del livello basso della carica della batteria	simbolo 'BAT'
Indicazione del superamento della portata	simbolo 'OL'
Frequenza delle misure	2 letture al secondo, nominale
INRUSH	tempo di integrazione 100 ms
Sensore di temperatura	sonda di temperatura tipo K
Misure interne della pinza	36 x 52 mm
Impedenza di entrata	10 MΩ (V DC e V AC)
Larghezza della banda AC	50400 Hz (A AC e V AC)
Tempo per lo spegnimento automatico	25 minuti
Dimensioni	229 x 80 x 49 mm
Peso	303 g
Conformità con le norme	EN 61010-1, EN 61010-2-032

### Accessori in dotazione -



Cavi di prova

WAPRZCMP1



Misura della temperatura

sonda (tipo K) WASONTEMK

**adattatore** WAADATEMK



Custodia di base



Batteria 6LR61 9 V

## Condizioni nominali dell'utilizzo

Temperatura di esercizio

5...40°C

Umidità di esercizio

max 80% con 31°C con un abbassamento lineare fino al 50% con 40°C

Temperatura di conservazione

-20...+60°C con l'umidità <80%

Altezza di esercizio

max 2000 m



# Accessori opzionali



Adattatore - separatore di fase AC-16

WAADAAC16



Custodia M13

WAFUTM13



Misura della temperatura

sonda (tipo K, a baionetta) WASONTEMP

sonda (tipo K, metallo) WASONTEMK2



Set di cavi di prova

CAT IV, S WAPRZCMM1 CAT IV, M WAPRZCMM2



Terminale a coccodrillo mini, 1 kV 10 A (set)

WAKROKPL10MINI

pagina 3 / 3 sonel.com