

Analizza la corrente di dispersione

Caratteristiche del prodotto

- misura della corrente AC fino a 200 A con risoluzione 0,1 mA
- tre portate di misura della corrente AC: 200 mA, 2 A, 200 A
- dimensioni tascabili e peso leggero
- funzione di trattenimento del valore visualizzato HOLD
- funzione di trattenimento del valore massimo MAX
- display LCD 3½ cifre (lettura max 1999)



Destinazione

La pinza amperometrica Sonel CMP-200 è destinata alle misure della corrente di dispersione, il che permette di:

- rilevare i corto-circuiti,
- prevenire i danni,
- controllare il lavoro dei macchinari e dei dispositivi.

L'area principale della sua applicazione è la misura della corrente di dispersione, che potrebbe causare una continua attivazione degli interruttori RCD.

L'alloggiamento rivestito in elastomero previene lo scivolamento del dispositivo dalla mano durante il lavoro, anche con l'utilizzo dei guanti. Lo schermo retroilluminato permette la lettura dei risultati anche nei luoghi bui.

Applicazione

- misure della corrente di dispersione
- monitoraggio del circuito di comando
- monitoraggio generale del carico AC
- risoluzione dei problemi industriali





Caratteristiche specifiche

- retroilluminazione bianca dello schermo
- diametro interno della pinza: 30 mm (1,2")
- funzione HOLD che permette:
 - » trattenimento del risultato della misura sullo schermo
 - » lettura facile nei luoghi con la difficoltà di accesso
- funzione MAX che trattiene i valori massimi
- spegnimento automatico del dispositivo inutilizzato
- alloggiamento rafforzato, resistente a cadute e urti
- interruttore rotante per l'accensione facile del dispositivo e la selezione della portata di misura



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.

Misura della corrente AC

Portata	Risoluzione	Precisione
199,9 mA	0,1 mA	±(5% v. m. + 8 cifre)
1,999 A	0,001 A	± (5% v. m. + 10 cifre)
199,9 A	0,1 A	±(2,5% v. m. + 10 cifre)

Specificazioni tecniche

Alimentazione	2x batteria 1,5 V tipo AAA
Display	lettura 1999, LCD
Indicazione del superamento della portata	simbolo 'OL'
Dimensione pinze	foro 30 mm (1,2")
Tempo per lo spegnimento automatico	circa 15 minuti
Temperatura e umidità di esercizio	0...30°C con l'umidità massima 90% 30...40°C con l'umidità massima 75% 40...50°C con l'umidità massima 45%
Temperatura e umidità di conservazione	-20...+60°C con l'umidità massima 80%
Altezza di esercizio	max 3000 m
Dimensioni	182 x 61 x 34 mm
Peso	225 g
Conformità con le norme	EN 61010-1 EN 61010-2-032

Accessori opzionali



Separatore di fase AC-16

WAADAAC16



Custodia S1

WAFUTS1