

MMR-650

indice: WMITMMR650













Misura la resistenza degli avvolgimenti e altre resistenze basse con MMR-650

Caratteristiche del prodotto

- misurazione degli avvolgimenti del trasformatore (impianti induttivi, tra cui i trasformatori con nucleo amorfo)
- misurazione di resistenze molto basse
- funzione di smagnetizzazione del nucleo del trasformatore
- funzione di compensazione automatica della temperatura (sonda di temperatura)
- funzione di definizione della temperatura del motore sotto sforzo
- alta resistenza alle interferenze

pagina 1 / 4 sonel.com



Applicazione

Il misuratore MMR-650 serve a misurare le basse resistenze degli impianti resistivi e induttivi, sia degli avvolgimenti - tra cui dei trasformatori con nucleo amorfo - che degli impianti resistivi. Il prodotto è destinato all'utilizzo in centrali elettriche, ferrovie e nelle aziende che offrono servizi di manutenzione per misurare la resistenza:

degli avvolgimenti dei trasformatori e dei motori,

- di protezioni elettriche, contatti,
- collegamenti di terra, collegamenti di compensazione
- collegamenti saldati e brasati,
- · collegamenti bullonati
- · e altri impianti resistivi e induttivi.

Il misuratore MMR-650 può anche essere utilizzato sulla linea di produzione (per esempio durante la verifica finale della produzione).



Funzionalità del dispositivo

Il misuratore MMR-650 è una combinazione innovativa di uno strumento da parametri di misura elevati con un'interfaccia moderna e un sistema esteso di gestione dati. Scambio dati senza cavi, arricchito dai sistemi di codici 2D e possibilità di stampa delle etichette di identificazione degli impianti esaminati, introduce una nuova qualità del lavoro, permettendo all'utente di eseguire una vasta gamma di misurazioni.



Lettura facile

Il misuratore è munito di un display touchscreen a colori, che, grazie alla risoluzione 800 x 480 px garantisce la comodità nell'utilizzo dell'interfaccia, come anche un'elevata leggibilità dei risultati delle misure.



Alloggiamento resistente e maneggevole

In risposta alle esigenze dei clienti, il misuratore MMR-650 è stato progettato per il lavoro nelle condizioni ambientali severe. Un alloggiamento unico, dal grado di protezione IP67, garantisce l'impermeabilità e la resistenza del dispositivo alla polvere.

isura della resistenza				
Portata	Risoluzione	Corrente di prova	Precisione	
0999,9 μΩ	0,1 μΩ	10 A	±(0,2% v.m. + 2 cifre)	
1,00001,9999 mΩ	0,0001 mΩ			
2,00019,999 mΩ	0,001 mΩ			
20,00199,99 mΩ	0,01 mΩ	10 A / 1 A		
200,0999,9 mΩ	0,1 mΩ	1 A / 0,1 A		
1,00001,9999 Ω	0,0001 Ω			
2,00019,999 Ω	0,001 Ω	0,1 A		
20,00199,99 Ω	0,01 Ω	10 mA		
200,01999,9 Ω	0,1 Ω	1 mA		

pagina 2 / 4 sonel.com

Specificazioni tecniche

Tipo di isolamento secondo la norma EN 61010-1		doppio
Categoria di misura secondo la norma EN 61010-2-030		III 600 V
	a valigetta chiusa	IP67
Grado di protezione dell'alloggiamento secondo EN 60529	a valigetta aperta	IP54
, 33	a valigetta aperta, con alimentazione di rete e/o senza cappucci protettivi	P40
Protezione dalla tensione esterna		fino a 600 V AC per 10 s
Alimentazione del caricatore delle batterie		90 V265 V/50 Hz60 Hz, 2 A
Tempo di ricarica delle batterie		circa 3,5 h
Quantità di misurazioni (degli impianti resistivi) con la corrente 10 A con l'alimentazione dalle batterie	700800 dipendentemente dalla temperatura dell'ambiente	
Resistenza massima dei conduttori per la corrente 10 A		300 mΩ
Precisione di applicazione della corrente di prova		± 10%
	con un tipo specifico di impianto resistivo e flusso bidirezionale della corrente	3 s
Durata di misurazione della resistenza	con un tipo specifico di impianto a induzione, dipendentemente dalla resistenza e dall'induttanza dell'impianto	5 s o maggiore
Dimensioni		318 x 257 x 152 mm
Peso del misuratore		circa 3,5 kg
Temperatura di esercizio	-10°C+50°C	
Temperatura di esercizio del caricatore		0°C+45°C
Temperatura di conservazione		-20°C+60°C
Umidità		20%90%
Temperatura di riferimento		+23°C ± 2°C
Umidità di riferimento		40%60%
Coefficiente di temperatura		±0,01% v.i./°C ± 0,1 cifre/°C
Tempo per lo spegnimento automatico	545 minuti oppure opzione disattivata, dipendentemente dalle impostazioni	
Display grafico TFT	800 x 480 pixel	
Standard di interfaccia	USB, LAN, Wi-Fi	
Standard di qualità	elaborazione, progetto e produzione conforme a ISO 9001	
Il prodotto rispetta i requisiti EMC (emissione per ambienti industriali) secondo i relativi standard		EN 61326-1 e EN 61326-2-2
Conformità con le norme FCC	disp	positivo elettronico nella Classe A

"v.i." - valore indicato pagina 3 / 4 sonel.com

Accessori in dotazione



Terminale a puntale doppio contatto Kelvin con innesti a banana

WASONKEL20GB



2 x terminale a coccodrillo Kelvin 1 kV 25 A

WAKROKELK06



Cavo bifilare (10 / 25 A) 3 m

U1/I1 WAPRZ003DZBBU1I1

U2/I2 WAPRZ003DZBBU2I2



Sensore per misure della temperatura ST-3

WASONT3



Cavo di alimentazione 230 V IEC C13

WAPRZ1X8BLIEC



Custodia L-11

WAFUTL11



Batteria Li-Ion 7,2 V

WAAKU27



Cavo per trasmissione dati USB

WAPRZUSB



Certificato di calibrazione di fabbrica

Accessori opzionali



Cavo bifilare (10 / 25 A) U1/ I1 6 m / 10 m / 15 m

WAPRZ006DZBBU1I1 WAPRZ010DZBBU1I1 WAPRZ015DZBBU1I1



Cavo 10 m bifilare con pinze a coccodrillo Kelvin

WAPRZ010DZBKEL



Morsetto Kelvin con cavo doppio (terminali banana)

WAZACKEL1



Cavo bifilare (10 / 25 A) U2 / I2 6 m / 10 m / 15 m

WAPRZ006DZBBU2I2 WAPRZ010DZBBU2I2 WAPRZ015DZBBU2I2



Cavo 25 m bifilare con pinze a coccodrillo Kelvin

WAPRZ025DZBKEL



Sensore per misure della temperatura ST-1

WASONT1



Stampante D2 Sato

WAADAD2



Adesivo - nastro carta per stampante D2 SATO WANAKD2

Adesivo nastro colorante per stampante D2 SATO WANAKD2BAR



Lettore di codici a barre 2D

WAADACK2D



Cavo di rete LAN con connettori RJ45

WAPRZRJ45



Certificato di taratura accreditato

pagina 4 / 4 sonel.com