



HARE SERIES

TESTES DE RESISTÊNCIA DE CONTATO



Desde 1955

COMERCIAL GONÇALVES
EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA



Rua Deocleciana, 77 - Ponte Pequena - São Paulo - SP
Telefones: (11) 3322-4141 | 3322-4142 | 3322-4140 | 9.8950-4076
www.comercialgoncalves.com.br | Email: vendas@comercialgoncalves.com.br



SÉRIE HARE

CONTATO DE RESISTÊNCIA

TESTES

SÉRIE LEBRE

Micro-ohmímetro digital

A série HARE é um microohmímetro fabricado usando tecnologias de engenharia avançadas que podem aplicar corrente de teste de até 100 A/ 200 A/ 300 A.

Com seu software fácil de usar, a série HARE pode facilmente medir a resistência de contato do disjuntor, shunt e seccionador aplicando corrente de teste ajustável de até 100A/ 200A/ 300A, dependendo do modelo.

A série HARE pode medir de $0,1 \mu\Omega$ a 5Ω e pode medir a resistência estática dos pontos de contato do disjuntor.

A série HARE também pode medir disjuntores ociosos. A tela de toque colorida de 4,3 polegadas exibe todos os resultados de medição em uma única tela.

A série HARE orienta os operadores a realizar testes rapidamente com uma interface amigável. O recurso de memória flash da série HARE permite armazenar cerca de 1000 registros. Os usuários podem copiar registros de teste usando uma unidade USB.

A série HARE é um dispositivo compacto e robusto com classe de proteção IP67 (caixa fechada) que pesa apenas 3 kg.

CARACTERÍSTICAS

- Testador portátil de resistência de contato
- 0,4A a 100A Corrente de teste ajustável (HARE-100)
- 0,4A a 200A Corrente de teste ajustável (HARE-200)
- 0,4A a 300A Corrente de teste ajustável (HARE-300)
- Medição de resistência de até 5Ω
- Resolução de $0,1 \mu\Omega$
- Descarga automática
- Alta proteção contra interferências EM
- Alimentado por bateria
- Medição ultrarrápida
- Peso Leve
- Visor Colorido de toque resistivo 4,3" (visível sob a luz solar)
- Menu de fácil operação.
- Bateria interna
- Unidade flash USB
- Estojo de proteção IP67

INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

HARE-100	Testador de resistência de contato 100A com bateria recarregável
HARE-200	Testador de resistência de contato 200A com bateria recarregável
HARE-300	Testador de resistência de contato 300A com bateria recarregável

Especificações técnicas

Parâmetro de medição	Contato de resistência				
Modos de medição	Medição de Resistência Estática				
Corrente de teste ajustável	0,4A a 100A (HARE-100) 0,4A a 200A (HARE-200) 0,4A a 300A (HARE-300)				
Faixa de medição	0,1 $\mu\Omega$ a 5 Ω				
Precisão e resolução	Nominal Resistência	Gama completa Mostrar	Resolução	Recomendado Corrente de teste	Precisão Típica
	1 m Ω	999,9 $\mu\Omega$	0,1 $\mu\Omega$	50 – 300 A	$\pm 0,1\%$ rdg $\pm 0,1\%$ Fs
	10 m Ω	9,999 m Ω	1 $\mu\Omega$	10 – 300 A	$\pm 0,1\%$ rdg $\pm 0,1\%$ Fs
	100 m Ω	99,99 m Ω	10 $\mu\Omega$	5 – 30 A	$\pm 0,1\%$ rdg $\pm 0,1\%$ Fs
	1 Ω	999,9 m Ω	0,1 m Ω	1 – 3A	$\pm 0,1\%$ rdg $\pm 0,1\%$ Fs
	5 Ω	4999 m Ω	1 Ω	0,4A	$\pm 1\%$ rdg $\pm 1\%$ Fs
Fonte de alimentação para carregar a bateria	100-240 V 47/63 Hz				
Memória	Até 1.000 registros Até				
Plano de teste	6 planos Software				
Software para PC	DMP (somente relatórios) Visor de toque				
Display	TFT de 4,3 polegadas 12,5" x				
Dimensões	(318 mm x 257 mm x 152 mm)				
Peso	3 kg				
Temperatura de trabalho	-10 °C a + 60 °C				
Temperatura de armazenamento	-30 °C a + 70 °C				
Umidade	95% RH sem condensação				
Aula de proteção	IP67 (caso encerrado)				
Conjunto de pacote	Dispositivo HARE, bateria recarregável, cabo de alimentação, conjunto de cabos de medição de 1,5 m, USB				