MC-E01-E03-E04-03_Rev 5 Multimetro-Alicate Volt Amperimetro 3 pontos por escala

ENTRADA DE DADOS

Cliente :			N°.Certificado:	12206548
Endereço:			Data da Calibração:	16/11/2022
Solicitante :			Data da Emissão:	
Endereço:			No. Patrimônio:	
Equipamento:	ALICATE VOLT	Digital	Modelo:	ET-3810B
Fabricante:	MINIPA		No de Série:	2410742
Cód.de Identif./TAG:	ALAN 1125		Tipo de Ligação para Ω:	2 Fios
Padrões:	RCQ-455		No. do Protocolo:	896
Temperatura (°C)		21,5	Aprovado por:	marcos
Calibrado por:	tiago		Modo de Calibração	Medição
			Local da calibração:	Laboratório de Elétrica RCQ

Escala de Resistência

Escala do Ponto de		Código do	V.V.C.			Mensura	ndo	Ω	Resolução	Ligação
Mensurando	Calibração	Padrão	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Resolução	ÚNICA
	60	RCQ-455Y	60	60	60	60,0	60,1	60,0	0,1	
600	300	RCQ-455Z	300	300	300	300,7	300,7	300,7	0,1	
	570	RCQ-455AA	0,57	0,57	0,57	571,3	571,5	571,4	0,1	
Escala do	Ponto de	Código do		V.V.C. Mensurando $k\Omega$			kΩ	Resolução	Ligação	
Mensurando	Calibração	Padrão	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 1	Medida 2	Medida 3		ÚNICA
	0,6	RCQ-455AA	0,6	0,6	0,6	0,600	0,600	0,600	0,001	
6	3	RCQ-455AB	3	3	3	2,998	2,999	2,998	0,001	
	5,7	RCQ-455AB	5,7	5,7	5,7	5,695	5,696	5,695	0,001	
Escala do Ponto de		Código do	V.V.C.			Mensurando k Ω			Resolução	Ligação
Mensurando	Calibração	Padrão	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 1	Medida 2	Medida 3		ÚNICA
60	6	RCQ-455AC	6	6	6	6,00	6,00	6,00	0,01	
	30	RCQ-455AD	30	30	30	30,00	30,00	30,00	0,01	
	57	RCQ-455AE	57	57	57	56,97	56,98	56,97	0,01	
Escala do	Ponto de Calibração	Código do	V.V.C.			Mensurando kΩ			Resolução	Ligação
Mensurando		Padrão	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 1	Medida 2	Medida 3		ÚNICA
	60	RCQ-455AE	60	60	60	60,1	60,1	60,1	0,1	
600	300	RCQ-455AF	300	300	300	300,2	300,2	300,2	0,1	
	570	RCQ-455AG	0,57	0,57	0,57	570,1	570,2	570,1	0,1	
Escala do	Ponto de	Código do		v.v.c.		Mensura	do MΩ		Resolução	Ligação
Mensurando	Calibração	Padrão	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 1	Medida 2	Medida 3	11050144110	ÚNICA
			Medida 1	Medida 2	Medida 5	Medida 1	Micula 2			
	0,6	RCQ-455AG	0,6	0,6	0,6	0,601	0,601	0,601	0,001	
6	0,6	RCQ-455AG RCQ-455AH	0,6						0,001 0,001	
6			0,6	0,6	0,6	0,601	0,601	0,601		
6 Escala do	3 5,7 Ponto de	RCQ-455AH RCQ-455AI Código do	0,6	0,6	0,6	0,601 3,001	0,601 3,002 5,701	0,601 3,001	0,001	Ligação
Escala	5,7	RCQ-455AH RCQ-455AI	0,6	0,6 3 5,7	0,6	0,601 3,001 5,699	0,601 3,002 5,701	0,601 3,001 5,700	0,001	Ligação ÚNICA
Escala do	3 5,7 Ponto de	RCQ-455AH RCQ-455AI Código do	0,6 3 5,7	0,6 3 5,7 V.V.C.	0,6 3 5,7	0,601 3,001 5,699 Mensura	0,601 3,002 5,701	0,601 3,001 5,700 M Ω	0,001	. ,
Escala do	3 5,7 Ponto de Calibração	RCQ-455AH RCQ-455AI Código do Padrão	0,6 3 5,7 Medida 1	0,6 3 5,7 V.V.C. Medida 2	0,6 3 5,7 Medida 3	0,601 3,001 5,699 Mensural	0,601 3,002 5,701 ndo Medida 2	0,601 3,001 5,700 MΩ Medida 3	0,001 0,001 Resolução	. ,

Escala de Tensão

Escala do	Ponto de Código do		v.v.c.			Mensura	ndo	v	Resolução	Ligação
Mensurando	Calibração	Padrão	Medida 1	edida 1 Medida 2 Medida 3 Medida 1 Med		Medida 2	Medida 3	,	ÚNICA	
6	0,6	RCQ-455B	0,6	0,6	0,6	0,600	0,600	0,600	0,001	
U	3	RCQ-455B	3	3	3	3,000	3,000	3,000	0,001	
DC	5,7	RCQ-455C	5,7	5,7	5,7	5,702	5,702	5,702	0,001	
Escala do	Ponto de	Código do	V.V.C.			Mensurando		V Resolução		Ligação
Mensurando	Calibração	Padrão	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 1	Medida 2	Medida 3	,	ÚNICA
60	6	RCQ-455C	6	6	6	6,00	6,00	6,00	0,01	
00	30	RCQ-455C	30	30	30	30,00	30,00	30,00	0,01	
DC	57		57	57	57	57,02	57,02	57,02	0,01	í

2

Escala				*****				**			
do Mensurando	Ponto de Calibração	Código do Padrão	Madida 1	V.V.C.	Madida 2	Mensura		V Medida 3	Resolução	Ligação ÚNICA	,
Mensurando	(0	DCO 455D	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 1	Medida 2		0.1	UNICA	3
600	300	RCQ-455D RCQ-455D	60 300	300	300	60,0 300,2	60,0 300,2	60,0 300,2	0,1		
DC	570	RCQ-455E	570	570	570	570,5	570,4	570,5	0,1 0,1		
Escala			370	V.V.C.	370	370,3	370,4	V	0,1		
do	Ponto de Calibração	Código do Padrão					1		Resolução	Ligação	
Mensurando	•		Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 1	Medida 2	Medida 3		ÚNICA	4
6	0,6	RCQ-455M	0,6	0,6	0,6	0,599	0,599	0,599	0,001		
A C. COTT	3	RCQ-455M	3	3	3	3,000	3,000	3,000	0,001		
AC 60Hz Escala	5,7	RCQ-455N	5,7	5,7	5,7	5,702	5,702	5,702	0,001		Ī
do	Ponto de Calibração	Código do Padrão		V.V.C.		Mensura	ndo	V	Resolução	Ligação	
Mensurando	Cambração	raurao	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 1	Medida 2	Medida 3		ÚNICA	5
60	6	RCQ-455N	6	6	6	5,99	6,00	5,99	0,01		
	30	RCQ-455N	30	30	30	30,02	30,01	30,02	0,01		
AC 60Hz	57	RCQ-4550	57	57	57	57,03	57,04	57,04	0,01		1
Escala do	Ponto de	Código do		v.v.c.		Mensura	ndo	V	Resolução	Ligação	
Mensurando	Calibração	Padrão	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 1	Medida 2	Medida 3	resorução	ÚNICA	6
600	60	RCQ-4550	60	60	60	60,0	60,0	60,0	0,1		•
000	300	RCQ-4550	300	300	300	300,3	300,3	300,3	0,1		
AC 60Hz	570	RCQ-455P	570	570	570	570,6	570,6	570,6	0,1		
Escala de Co	rrente			-						_	
Escala		Código do					_				İ
do	Ponto de	Padrão		V.V.C.		Mensura	ndo	A	Resolução	Ligação	
Mensurando	Calibração	RCQ-XXX	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 1	Medida 2	Medida 3		ÚNICA	1
60	6	RCQ-455ZA	6	6	6	5,97	5,99	5,98	0,01	Utilizou o Padrão	120
	30	RCQ-455ZA	30	30	30	30,22	30,23	30,22	0,01	COIL?	0,6
DC	57	RCQ-455ZA	57	57	57	57,54	57,55	57,53	0,01	Sim	1,14
Escala do	Ponto de		Código do Padrão		V.V.C.		Mensurando		Resolução	Ligação	
Mensurando	Calibração	RCQ-XXX	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 1	Medida 2	Medida 3	resorução	ÚNICA	2
600	60	RCQ-455ZA	60	60	60	61,3	61,4	61,3	0,1	Utilizou o Padrão	1,2
000	300	RCQ-455ZB	300	300	300	303,5	303,5	303,5	0,1	COIL?	6
DC	500	RCQ-455ZB	500	500	500	505,1	505,1	505,1	0,1	Sim	10
Escala	Ponto de	Código do		v.v.c.		Mensura	ndo	A	D 1 *	Ligação	
do Mensurando	Calibração	Padrão RCQ-XXX	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Resolução	ÚNICA	3
	100	RCQ-455ZA	100	100	100	101	102	101	1	Utilizou o	2
1000	300	RCQ-455ZB	300	300	300	303	303	303	1	Padrão COIL?	6
DC	500	RCQ-455ZB		500	500	505	505	505	1	Sim	10
Escala	Ponto de	Código do		v.v.c.		Mensura		A			
do Mensurando	Calibração	Padrão	Medida 1		Medida 3		Medida 2	Medida 3	Resolução	Ligação ÚNICA	4
Mensurando		DCO 4557C		Medida 2		Medida 1			0.01	Utilizou o	120
60	30	RCQ-455ZC RCQ-455ZC	30	30	30	5,99 30,31	5,99 30,31	5,99 30,31	0,01 0,01	Padrão	0,6
AC 60Hz	57	RCQ-455ZC	57	57	57	57,71	57,71	57,71	0,01	COIL? Sim	1,14
Escala		Código do	31		31				0,01	Silli	1,14
do	Ponto de Calibração	Padrão		V.V.C.		Mensura		A	Resolução	Ligação	
Mensurando	•	RCQ-XXX	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 1	Medida 2	Medida 3		ÚNICA Utilizou o	5
600	60	RCQ-455ZC	60	60	60	60,2	60,1	60,1	0,1	Padrão	1,2
10.00	300	RCQ-455ZD	300	300	300	302,5	302,5	302,5	0,1	COIL?	6
AC 60Hz	500	RCQ-455ZD	500	500	500	504,7	504,7	504,7	0,1	Sim	10
Escala do	Ponto de	Código do Padrão		V.V.C.		Mensura	ndo	A	Resolução	Ligação	
Mensurando	Calibração	RCQ-XXX	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 1	Medida 2	Medida 3	,	ÚNICA	6
1000	100	RCQ-455ZC	100	100	100	97	98	97	1	Utilizou o Padrão	2
1000	300	RCQ-455ZD	300	300	300	299	299	299	1	COIL?	6
AC 60Hz	500	RCQ-455ZD	500	500	500	501	501	501	1	Sim	10
	1-										

Observações:

2-3-