

C.A 6522 – C.A 6524 – C.A 6526 C.A 6532 – C.A 6534 – C.A 6536

Isolations- und Durchgangsprüfer



- Prüfspannungen von 10 V bis 1 000 V / 200 GΩ
- Betriebsarten: Manuell, Lock, Timer und PI- / DAR-Ermittlung
- Optische Pass-/Fail-Anzeige durch Farben Grün / Rot
- Durchgangsprüfung mit 200 mA / 20 mA mit aktivem Schutz ohne Schmelzsicherung
- Messung von V (TRMS & DC), F, Ω , k Ω , C, sowie von Leitungslängen
- Funktion ΔRel & einstellbare Alarme
- Messwertspeicherung











MR-B-



Isolations- und Durchgangsprüfer

Benutzerfreundlich

Die Prüfgeräte von Chauvin Arnoux[®] sind kompakt und leicht, und sie liegen gut in der Hand. Sämtliche Informationen und die Messergebnisse erscheinen auf dem beleuchteten LC-Display.

Zugriff auf Einstellungen und Geräte-Infos

Zugriff auf Gerätefunktionen:

- Änderung der Anzeige und Programmierung der Isolationsprüfungsdauer
- Auswahl des Durchgangs-Prüfstroms
- Programmieren von Alarmschwellen

Alarme ein- bzw. ausschalten

Anzeige der gespeicherten Daten / Bluetooth-Funktion einschalten



Logarithmischer Bargraph zur Anzeige des Isolationswiderstands

Zusatzanzeige

Hauptanzeige

Zum Kompensieren des Messleitungswiderstands

ΔRel-Funktion zur Anzeige der Differenz zu einem vorher eingegebenen Bezugswert

TEST-Taste zum Starten der Messungen

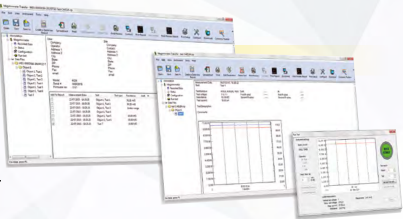
Funktionswahlschalter und zum Ausschalten des Geräts

Zubehör & Software

Die **externe Sonde zur Fernbedienung** ist ein sehr sinnvolles Zubehör, das Isolationsprüfungen vor Ort sehr vereinfacht und beschleunigt.

- Einfaches Drücken der gelben Taste der Fernbedienung startet die Isolationsmessung.
- Die Sonde ist mit einer Leuchte ausgestattet, um den Messpunkt zu beleuchten.
- In Verbindung mit der beleuchteten Anzeige des Prüfers sind so die Messergebnisse auch in sehr dunklen Umgebungen perfekt ablesbar.





Die **Software DataView**® mit ihrem Modul **Megohmmeter Transfer** erkennt automatisch das an den PC angeschlossene Gerät und startet das entsprechende Bedien-Menü. Die übersichtliche Baumstruktur des Menüs ermöglicht dem Benutzer den direkten Zugriff auf die im Gerät gespeicherten Daten oder die Konfiguration des Prüfers. Weitere Funktionen sind:

- Starten der Prüfungen vom PC aus
- → Anzeige der Messwerte in Echtzeit
- Ermittlung von DAR und PI
- Graphische Anzeige der Prüfungen
- Automatische Erstellung von Berichten



Anwendungsfelder

> INDUSTRIELLE WARTUNG C.A 6522, C.A 6524 und C.A 6526

Eine regelmäßige Überprüfung der Isolation von Industrieanlagen und -Ausrüstungen schützt vor Störungen und Unfällen. Die vorbeugende Wartung erkennt Beschädigungen oder die vorzeitige Alterung von Isolierungen durch Veränderung der Isolationseigenschaften:

- Isolationsmessung über eine vorprogrammierte Dauer
- Alarme und optische Pass-/Fail-Anzeige (C.A 6526)
- Ermittlung von PI und DAR zur Bestimmung der Isolationsqualität mit nur geringem Einfluss der aktuellen Temperatur
- · Vergleich mit früher gespeicherten Messungen

> SONDEREINSÄTZE C.A 6536

Mit seiner in 1 Volt-Schritten einstellbaren Prüfspannung von 10 V bis 100 V ist dieses Modell besonders für spezielle Anwendungen in der Luft- und Raumfahrt-Technik, sowie in der Verteidigungstechnik geeignet. In diesen Fällen wird oft eine geringe Prüfspannung und die strikte Einhaltung des vorgegebenen Werts verlangt.

> ELEKTRONIK C.A 6534

Durch seinen breiten Prüfspannungsbereich von 10 V bis 500 V deckt dieses Modell die besonderen Anforderungen der Elektronik-Industrie ab, von Schwachstromanwendungen bis hin zu Leistungsstufen. Der Messbereich für Isolationswiderstände reicht von 2 k Ω bis 50 G Ω . Mit entsprechenden Sonden und den Prüfspannungen von 10 V und 100 V sind auch elektrostatische Entladungsprüfungen (ESD) möglich.

> TELEKOMMUNIKATION C.A 6532

Speziell entwickelt für Messungen an Telefonleitungen:

- Isolationsprüfung unter 50 V oder 100 V
- Besondere Funktionen: Widerstandsmessung, Kapazitätsmessung, Prüfstrommessung und AC-Spannungsmessung
- Messung des Widerstandsunterschieds zwischen 2 Leitern eines Paars mit der ΔREL-Funktion
- Messung der Länge der geprüften Leitung durch Eingabe der spezifischen Leitungskapazität in nF/km



906212459 - Ed. 1 - 11/2015 - Unverbindliches Informationsdokument. Technische Daten bei Bestellung bestätigen lassen.

P01140822

Isolations- und Durchgangsprüfer

	C.A 6522	C.A 6524	C.A 6526	C.A 6532	C.A 6534	C.A 6536	
Spannungsmessung							
Messbereich / Auflösung	0,3 V-399,9 V / 0,1 V; 400 V-700 V / 1 V						
Genauigkeit / Eingangsimpedanz	± (3 % + 2 Digit) / 400 kΩ						
Betriebsfrequenz	DC: 15.3-800 Hz						
Frequenzmessung							
Messbreich / Auflösung / Genauigkeit	15.3 Hz-399,9 Hz/0.1 Hz/± (1 % + 2 Digit); 400-800 Hz/1 Hz/± (1 % + 1 Digit)						
Isolationsmessung		-,-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	37			
Prüfspannungen	250-500-1000 V	50 - 100 - 250	- 500 - 1000 V	50 - 100 V	10-25-100-250-500 V	10 V bis 100 V in 1 V-Schritt	
Messbereich bei max. Prüfspannung	40 GΩ	200 GΩ		20 GΩ	50 GΩ	20 GΩ	
Erfüllung der IEC-Norm 61557-2		2 GΩ		2 GΩ		2 GΩ	
Messbereich: 10 V					2 kΩ - 1 GΩ	2 kΩ - 2 GΩ	
25 V					5 kΩ - 2 GΩ	(U _N /5) kΩ -	
50 V		10 kO	- 10 GΩ	10 kΩ - 10 GΩ		(U _N /5) GΩ	
100 V			-20 GΩ	20 kΩ - 20 GΩ	20 kΩ - 10 GΩ	20 kΩ - 20 GΩ	
250 V	50 kΩ - 10 GΩ		-50 GΩ	20 102 20 002	50 kΩ - 25 GΩ	20 102 20 002	
500 V	100 kΩ-20 GΩ		-100 GΩ		100 kΩ - 50 GΩ		
1000 V	200 kΩ-40 GΩ		- 200 GΩ		100 K12-30 G12		
	200 K12-40 G12	200 K12	- 200 012			10 V bis 100 V	
Einstellbare Prüfspannung		10/0 000 kO uni	∣ I 1,000-3,999 MΩ / 1 kΩ; 4,0	0 20 00 MO / 10 kO 40 0	200 0 MO / 100 kO	10 V DIS 100 V	
Messbereich / Auflösung							
Conquiglesit	$400 - 3999 \text{M}\Omega / 1 \text{M}\Omega$; $4,00 - 39,99 \text{G}\Omega / 10 \text{M}\Omega$; $40,0 - 200 \text{G}\Omega / 100 \text{M}\Omega$ ± $(3 \% + 2 \text{Digit})^{(2)}$ ± $(3 \% + 2 \text{Digit})^{(3)}$						
Genauigkeit		± (3 % + 2 Digit) ⁽²⁾					
Prüfspannung (I < 1 mA)	-0% + 20%				± 0,5 V		
Anzeige der Prüfspannung Anzeige des Prüfstroms / Auflösung	± (3 % + 3 Digit) ± (3 % + 3 Digit)						
Genauigkeit des Prüfstroms	0,01 μA - 39,99 μA / 10 nA; 40,0-399,9 μA / 100 nA; 0,400-2,000 mA/ 1 μA						
	± (10 % + 3 Digit)						
PI- / DAR-Ermittlung	10 mn / 1 mn - 1 mn / 30 s						
Timer (mn:s)	0:00 - 39:59						
Entladezeit (bis 25 V)	< 2 s/µF 2 feste Schwellen + 1 programmierbare Schwelle						
Alarme			2 feste Sc	nwellen + 1 programmiert	are Schwelle		
Durchgangsprüfung	0.00.0.40.00.0.(0004)		0.00.0.40	2.00.0 (000 4) - 0.0 - 400	10 0 (00 ··· A)		
Messbereich für Durchgangsprüfung	0,00 \(\Omega - 10,00 \(\Omega \) (200 mA) \(\Omega \) (200 mA) \(\Omega \) (200 mA)						
Genauigkeit / Leerlaufspannung	± (2 % + 2 Digit) / ≥ 6 V Messbereich 200 mA: 200 mA (-0 mA +20 mA); Messbereich 20 mA: 20 mA ± 5 mA						
Messstrom		Messdereich	200 MA: 200 MA (-0 MA +2	zu ma); wessbereich zu m	IA: 20 MA ± 5 MA		
Ansprechschwellen für	2Ω fest 2Ω , 1Ω , programmierbare Schwelle						
Durchgangsprüfung (schneller Piepton)		bis 9.99 Ω					
Messleitungs-Kompensation			DIS	9,99 ()			
Widerstandsmessung			0.0000.0./4.0	4.001-0 -00.001-0 /40.0) / (0.0/ 0.Di-it)		
Messbereich / Auflösung / Genauigkeit	0-3999 Ω / 1 Ω; 4,00 kΩ - 39,99 kΩ / 10 Ω / ± (3 % + 2 Digit) 40,0 kΩ - 399,9 kΩ / 100 Ω; 400 kΩ -1 000 kΩ / 1 kΩ / ± (3 % + 2 Digit)						
V			40,0 KΩ - 399,9 KΩ /	100 Ω; 400 ΚΩ - 1 000 ΚΩ	/ 1 KΩ / ± (3 % + 2 Digit)		
Kapazitätsmessung			0.4 0.00	0 =			
Messbereich / Auflösung				9 nF / 0,1 nF			
				99 nF / 1 nF			
				,0 μF / 10 nF			
Genauigkeit			± (3 % +				
Messung der Leitungslänge				0-100 km			
Allgemeine technische Daten							
Anzeige			2 x 4000 Digit + log	arithmischer Bargraph			
Speicherung		300 Messwerte		1300 Messwerte			
Schnittstelle				Bluetooth® Klasse II			
Stromversorgung / Abschaltautomatik	6 x Batterien LR6 (AA) / nach 5 min (abschaltbar)						
Batteriebetriebsdauer	1500/2500/6000 Messungen ⁽⁴⁾ : U _N x 1 kΩ @ U _N (5 s ON / 55 s OFF); 3000 Durchgangsprüfungen (5 s ON / 55 s OFF)						
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht / Schutzart	211 x 108 x 60 mm / 850 g / IP 54 / IK 04						
EMV / elektrische Sicherheit	IEC 61326 - 1 / IEC 61010 - 1 und IEC 61010 - 2 - 030, 600 V CAT IV						
EIVIV / EIEKITISCHE SICHEITIER							

(1): $2 \text{ K}\Omega$ bei den Modellen C.A 6532 - C.A 6534 - C.A 6536 - (2): hinzu kommen: 10 V: 1 % pro $0.1 \text{ G}\Omega$; 25 V: 0.4 % pro $0.1 \text{ G}\Omega$, 50 V: 2 % pro $0.1 \text{ G}\Omega$; 1 % pro $0.1 \text{ G}\Omega$; $1 \text{ G}\Omega$

Lieferumfang

Die C.A 6522 und C.A 6524 werden ausgeliefert in einer Transporttasche für Freihandbetrieb mit 2 Sicherheits-Messleitungen (1,5 m lang, gerade/gewinkelte Stecker, rot/schwarz), 1 roten Krokodilklemme, 1 schwarzen Prüfspitze, 6 Batterien LR6 oder AA, 1 mehrsprachigen Bedienungsanleitung auf CD, 1 Kurzanleitung und 1 mehrsprachigen Sicherheitsdatenblatt.

C.A 6526, wie oben + 1 CD mit der Software Megohmmeter Transfer Transfer.

Beispiel für C.A 6532

C.A 6532 und C.A 6534, wie C.A 6526 + 2 Abgreifklemmen (rot und schwarz)

C.A 6536, wie C.A 6524 + 2 Abgreifklemmen (rot und schwarz)



Bestellangaben

C.A 6522 Megohmmeter

C.A 6524 Megoniffifieter	PUT14U8Z4
C.A 6526 Megohmmeter	P01140826
C.A 6532 Megohmmeter	P01140832
C.A 6534 Megohmmeter	P01140834
C.A 6536 Megohmmeter	P01140836
Zubehör	
Sonde zur Fernbedienung, Typ 3	
Messstab für Durchgangsprüfung	P01102084A
Thermometer + K-Thermoelement, C.A 861	P01650101Z
Thermo-Hygrometer C.A 846	P01156301Z
Adapter USB-Bluetooth	
Software DataView®	P01102095
Ersatzteile 2 Sicherheitsmessleitungen gerade/gewinkelte Stecker	

(rot und schwarz) 1,50 m lang. P01295453Z 2 Krokodilklemmen (rot und schwarz)... 2 Prüfspitzen (rot und schwarz)..... P01295457Z P01295454Z P01102053Z 2 Abgreifklemmen (rot und schwarz) Transporttasche für FreihandbetriebP01298049

DEUTSCHLAND Chauvin Arnoux GmbH Ohmstraße 1 77694 KEHL / RHEIN Tel.: +49 7851 99 26-0 Fax: +49 7851 99 26-60 info@chauvin-arnoux.de www.chauvin-arnoux.de

ÖSTERREICH Chauvin Arnoux Ges.m.b.H Slamastrasse 29/2/4 1230 WIEN Tel.: +43 1 61 61 9 61 Fax: +43 1 61 61 9 61-61 vie-office@chauvin-arnoux.at www.chauvin-arnoux.at

SCHWEIZ Chauvin Arnoux AG Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tel.: +41 44 727 75 55 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch www.chauvin-arnoux.ch

INTERNATIONAL Chauvin Arnoux 190, rue Championnet 75876 PARIS Cedex 18 - FRANCE Tel: +33 1 44 85 44 38 Fax: +33 1 46 27 95 59 export@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.com

