



Der tragbare **W 434** kann durch unterschiedliche Kombinationen von Niederspannungsund/oder Hochspannungs-Generatoren bis 1.500 Vdc und 1.060 Vac und einer RLC-Messbrücke optimal an Test-Anwendungen aus der Automobilindustrie, der Elektro- und Medizintechnik angepasst werden. Ändert sich die geforderte Testspezifikation, ist jederzeit eine Aufrüstung durch ein Software-Update möglich.

# **■** Test- und Messleistung

	_ :331	
Verbindungstest	· Untergrenze bis 1 0hm	
	· Vierdrahtmessung bis 10 m0hm	
	· Programmierbare Stromquellen bis 1 A/max. 30 W	
Isolations- und Spannungs-	Version mit HV DC/AC	
festigkeitstest, Hi-Pot, DC	· Bis 500 M0hm, Obergrenze typisch bis 10 G0hm	
und AC ARC Test	· 1.500 Vdc/1.060 Vac programmierbar	
	· Hochsensible Überschlagserkennung mit Step-Detektor (Änderung der Spannung) und Slew-Detektor	
	(Flankensteilheit)	
Isolations- und Spannungs-	Version mit HV DC	
festigkeitstest, Hi-Pot	· Bis 500 M0hm, Obergrenze typisch bis 10 G0hm	
und DC ARC Test	· 1.500 Vdc programmierbar	
	$\cdot$ Hochsensible Überschlagserkennung mit Step-Detektor (Änderung der Spannung) und Slew-Detektor	
	(Flankensteilheit)	
Isolationstest	Version mit LV	
	· Bis 100 M0hm	
	· 48 Vdc programmierbar	
	· Programmierbare Stromquellen bis 1 A/max. 30 W	
Bauteiltest	· Widerstände	1 Ohm bis 500 MOhm
		ab 10 m0hm, mit Vierdrahtmessung
	· Kapazitäten	von 1 µF bis 10 mF
	· Dioden/Zener Dioden	Test der Durchgangs-, Sperr- und Zenerspannung
	· Transistoren	
	· Twisted-Pair- und Abschirmungstest	
		von 10 pF bis 10 nF
		Prüft Paarverdrahtung und Abschirmung
Bauteiltest	Mit RLC Option	
	· Kapazitäten	von 100 pF bis 10 mF
	· Induktivitäten	von 1 µH bis 1 H
Dämpfungs- und	GEN 1 MHz	
Polaritätstest	· Frequenz	10 bis 1.000 kHz
	· Signalform	Sinus
	· Dämpfungsmessung	0 bis 40 dB
	· Messgenauigkeit	im Bereich 10 bis 1.000 kHz
	· Sendepegel	500 mVp an 50 0hm/77 0hm
		3,97 dBm bei 50 0hm
		2,10 dBm bei 77 0hm
	· Polaritätsmessung	phasengleich/phasenverschoben
	· Polaritätsmessung	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Typische Werte, gelten am Testerausgang ohne Adaption bei 25° C, einer relativen Luftfeuchtigkeit kleiner 60 %

## Funktionstest

- · Versorgung des Prüflings mit programmierbaren Spannungen bis 60 Vdc/25 Vac
- · Emulation der realen Schaltvorgänge
- · Spannungsmessung 0 bis (±) 500 V mit einer Frequenz von DC-1 kHz
- · Nachbildung der Funktionsumgebung, z.B. mit elektronischen Lasten, Frequenzen etc.
- · Funktionsprüfung von Tastern und Schaltern
- · Import von Signalverläufen externer Messgeräte und Darstellung/Interpretation in CEETIS Software

Software

· CEETIS smart, CEETIS als Option für den Funktionstest

### Schaltmatrix

### Module für Verdrahtungstest

- · Versionen für Spannungen bis 1.000 Vdc und 1.500 Vdc/1.060 Vac
- · Verschiedene Ausgangsstecker

### Module für Funktionstest

- · Power-Module zum Verschalten von Spannungen bis 60 Vdc/25 Vac, Ströme bis 3 A
- · Hoch-Strom Modul für Ströme bis 25 A, Spannungen bis 25 Vdc/25 Vac

## Sicherheit

· Berührungsungefährliche Ausgangsspannung der Hochspannungsgeneratoren durch zertifizierte Strombegrenzung auf 1,95 mA<sub>dc</sub>, 3 mA<sub>eff</sub> (nach EN 50191 max. 12 mA<sub>dc</sub>, 3 mA<sub>eff</sub>)

# Sonstiges

### Schnittstellen

- · Ethernet-Schnittstelle für Steuerrechner
- · Steuerschnittstelle (optional) für die Ansteuerung externer Geräte, z.B. Zuführ- und Kontaktiervorrichtungen
- · Softwaregesteuerte Integration externer Geräte über LAN, IEEE 488/GPIB, RS 232, CAN-Bus, K-Line
- · Anbindung an kundenspezifische ERP-Systeme
- · Fernbedienung mit Handheld-PC (W-LAN) oder über LAN
- · Integrierte Festspannungsquellen bis 3 A/bis 28 Vdc oder externe Netzteile

### Abmessungen

- · Kompaktes, tragbares 19" Gehäuse
- $\cdot$  W 434-2: 5 HE für max. 640 Testpunkte, Maße B x T x H (mm): 450 x 550 x 235
- $\cdot$  W 434-3: 9 HE für max. 1.664 Testpunkte, Maße B x T x H (mm): 450 x 550 x 410
- $\cdot$  ETE 434: 9 HE für max. 1.664 Testpunkte, Maße B x T x H (mm): 450 x 550 x 410
- · Maximaler Ausbau: W 434-3 plus 3x ETE 434 für max. 6.656 Testpunkte

### Netzanschluss

· 100 bis 230 Vac/50 bis 60 Hz, max. 800 VA



