



Mess- und Prüftechnik, Die Experten,

# METRAHIT IM XTRA BT & METRAHIT IM E-DRIVE BT & METRAHIT IM TECH BT

# Isolationstester, Milliohmmeter, **TRMS Multimeter, Windungsschlusstester**

3-447-034-01 6/6.21

- Isolationswiderstandsmessung bis 3,1  $G\Omega$  mit Fremdspannungserkennung, Prüfspannungen: 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V nach EN 61557-2 (nur METRAHIT IM XTRA BT / METRAHIT IM E-DRIVE BT)
- DAR: Dielektrische Absorptionsrate, PI: Polarisationsindex (nur Metrahit im XTRA BT / Metrahit im XTRA BT)
- 4-Leiter Milliohmmessung (Kelvin Anschluss) mit 200 mA oder 1 A Messstrom zur präzisen Messung kleinster Widerstände mit 1  $\mu\Omega$  Auflösung
- 2-Leiter RIo-Messung mit 200 mA Prüfstrom nach EN 61557-4 (nur METRAHIT IM XTRA BT / METRAHIT IM E-DRIVE BT)
- Windungsschlussmessung mit 1000 V und optionalem COIL Adapter (nur METRAHIT IM XTRA BT / METRAHIT IM E-DRIVE BT)
- Multifunktionsmessgerät V, A,  $\Omega$ , F, Hz,  $^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ F, % (nur METRAHIT IM XTRA BT / METRAHIT IM E-DRIVE BT), RPM (nur METRAHIT IM XTRA BT / METRAHIT IM E-DRIVE BT)
- Effektivwertmessung TRMS AC / AC+DC für Strom/Spannung bis 10/100 kHz
- Strommessung direkt oder mit Zangensensoren mit einstellbarem CLIP-Faktor
- Kapazitätsmessung
- Präzisionstemperaturmessung °C, °F für RTD und TC-K Sensoren
- **Diodenmessung** ( $I_K = 1 \text{ mA}, U_{Fluss}$  bis 4,5 V) und Durchgangsprüfung
- Datenlogger dank integriertem Speicher und Echtzeituhr, auch Einzelmesswerte
- Programmierbare Sequenzen für Prüfroutinen (nur Metrahit im XTRA BT / Metrahit im e-drive BT)
- Farbgraphikdisplay
- Modulare Stromversorgung: Standard Lithium Schnellwechselakku, Wechsel ohne Messkreisunterbrechung dank patentierter berührgeschützter Modulbuchse
- Automatische Buchsensperre für den Stromeingang
- Prüfspitze mit START (ISO) und STORE Tasten
- Gehäuse IP52, staub- und tropfwassergeschützt, wechselbare Gummischutzhülle
- Schnittstellen: Bluetooth
- Windows-Software IZYTRONIQ zur Dokumentation. Erstellung von Prüfberichten



600 V CAT IV 1000 V CAT 111













Die Multimeter METRAHIT IM XTRA BT, METRAHIT IM E-DRIVE BT und METRA-HIT IM TECH BT sind tragbare, äußerst robuste Vielfachmessgeräte konzipiert für den Feldeinsatz. Sie sind geeignet für Wartung, Service und Diagnose an elektrischen Maschinen bzw. Antrieben und Anlagen, z. B. in den Bereichen Automotive, Energie oder Automatisierung

Die Multimeter METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT sind ALL-In-ONE Gerät: Isolationstester, Milliohmmeter, Windungsschlusstester und Universalmultimeter. Sie sind ideal für die Sicherheitsüberprüfung und Diagnose an Elektro- und Hybridfahrzeugen sowie jeder Art von Elektromaschinen.

METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT ermöglichen In Verbindung mit dem optionalen COIL Adapter 50mH Windungsschlussmessungen im Induktivitätsbereich 10 µH bis 50 mH (@ 100 Hz). Dieser Bereich entspricht DIN-Norm-Motoren mit Leistungen von ca. 15 kVA bis ca. 80 MVA. Ein Universaladapter für Motoren mit mittlerer Leistung ist in Vorbereitung.

Das METRAHIT IM TECH BT ist ein praktisches ALL-In-ONE-Universalmultimeter und Milliohmmeter.

# Merkmale

#### Isolationswiderstandsmessung mit Fremdspannungserkennung (nur Metrahit im XTRA BT / Metrahit im e-drive Bt)

Isolationswiderstandsmessung mit Prüfspannungen von 50 V bis 1000 V. Wird bei der Isolationsmessung eine Fremdspannung > 15 V AC oder > 25 V DC erkannt, warnt das Gerät optisch und akustisch und die Messung kann nicht gestartet werden. Danach wird automatisch auf Spannungsmessung TRMS<sub>AC+DC</sub> @ 1 MW umgeschaltet und die aktuell gemessene Spannung als Uext angezeigt.

### Polarisationsindex (PI) (nur METRAHIT IM XTRA BT / METRAHIT IM E-DRIVE BT)

Bei anliegender Prüfspannung wird der Isolationswiderstand nach einer und nach zehn Minuten gemessenen. Der Polarisationsindex ist das Verhältnis der Messwerte. Bei elektrischen Antrieben gilt für intakte Isolation Minimum 2, für sehr gute > 4.

### Absorptionsindex (DAR) (nur METRAHIT IM XTRA BT / METRAHIT IM E-DRIVE BT)

Die Prüfung des Absorptionsindex ist praktisch eine schnelle Pl-Messung. Hier werden die ISO-Messwerte nach 30 und 60 Sekunden ins Verhältnis gesetzt.

#### Kelvin Anschluss für die Vierleitermessung (4-L) Milliohmmessung

Mit der 4-Leiter Messung werden die nicht zu vernachlässigenden Einflüsse von Leitungs- und Kontaktierungswiderständen bei der Messung kleinster Widerstände kompensiert. Der Messstrom ist parametrierbar 200 mA oder 1 A. Damit werden kleinste Übergangswiderstände gemessen, z. B. an Schweiß- und Nietverbindungen oder an der Flugzeugaußenhaut (Blitzschutz Wick-Test) oder bei Hybrid- und Elektrofahrzeugen der Potenzialausgleich nach UN ECE R100.

# 2-Leiter RIo-Messung mit 200 mA Prüfstrom nach EN 61557 (nur METRAHIT IM XTRA BT / METRAHIT IM E-DRIVE BT)

Niederohmmessung gemäß EN 61557-4 des Widerstandes von Erdungs-, Schutz und Potenzialausgleichsleitern. Wird bei der Niederohmmessung eine zu hohe Fremdspannung erkannt, warnt das Gerät optisch und akustisch und die Messung kann nicht gestartet werden.

#### Effektivwert bei verzerrter Kurvenform

Das angewandte Messverfahren ermöglicht die kurvenformunabhängige Effektivwertmessung (TRMS) bei Wechselgrößen (AC) und Mischgrößen (AC und DC) für Spannungen und Ströme bis 100 kHz.

#### Zuschaltbares Filter bei V AC-Messung

Bei Bedarf kann ein 1-kHz-Tiefpassfilter zugeschaltet werden, z.B. für Messungen an Leitungen mit eingekoppelten Fremdsignalen. Das Eingangssignal wird während der Tiefpassfilterfunktion von einem Spannungskomparator auf gefährliche Spannungen untersucht und diese gegebenenfalls im Display signalisiert.

#### Diodenprüfung mit Konstantstrom $I_k = 1$ mA

Prüfung der Polarität von Dioden sowie Untersuchung auf Kurzschluss bzw. Unterbrechung in Stromkreisen. Die Testspannungsquelle erlaubt Messungen von LEDs und Z-Dioden bis 4,5 V, z. B. auch von weißen LEDs.

#### Schnelle akustische Durchgangsprüfung $I_k = 1 \text{ mA}$

Prüfung auf Kurzschluss bzw. Unterbrechung In der Schalterstellung  $\P$ ). Der Schwellwert für die akustische Signalisierung ist einstellbar: 1, 10, 20, 30, 40, 90  $\Omega$ .

#### Automatische/Manuelle Messbereichswahl

Die Messgrößen werden mit dem Drehschalter angewählt. Der Messbereich wird wahlweise automatisch an den Messwert angepasst oder für wiederholte schnelle Messungen manuell eingestellt.

#### Farbgraphikdisplay

Die Anzeige der Messwerte und die Menüführung erfolgt über ein hochauflösendes transmissives 3,5" TFT Farbgraphikdisplay mit 320 x 480 Dots. Die Anzeige ist von allen Blickrichtungen und auch unter schwierigen Lichtverhältnissen (regelbar mit Lichtsensor) gut ablesbar. Dank der graphischen Darstellung ist eine benutzerfreundliche Menüführung mit weiterführenden Hilfetexten gegeben.

# Analoger Bargraph für schnelle Trendanzeige

Der Bargraph (bei Gleichgrößen zusätzlich mit negativem Achsenabschnitt) ermöglicht eine schnellere Erkennung von Messwertänderungen im Vergleich mit der Digitalwertanzeige.

#### Anzeigeauflösung

Hohe Auflösung mit 30.000 Digits mit 0,15% Grundgenauigkeit.

#### **Automatische Messwertspeicherung**

Die Funktion DATA HOLD automatisiert das Festhalten des eingeschwungenen Messwertes. Nach einem patentierten Verfahren wird sichergestellt, dass bei schnellen Messgrößenänderungen kein Zufallswert, sondern der tatsächliche Messwert gespeichert wird. Der gespeicherte Messwert wird als Digitalwert angezeigt. Der Bargraph zeigt kontinuierlich den aktuellen Messwert an.

#### Überlastschutz

Der Überlastschutz schützt das Gerät in allen Messfunktionen bis 1000 V. Spannungen über 1000 V und Ströme über 1 A werden akustisch signalisiert. Die Anzeige FUSE weist darauf hin, dass die Sicherung für den Strom- oder m $\Omega$ -Messeingang defekt ist.

#### Akkuladezustand - Stromsparschaltung

Der Akkuladezustand wird im Graphikdisplay präzise angezeigt. Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn der Messwert zwischen 10 und 59 Minuten (einstellbar) unverändert bleibt, während dieser Zeit kein Bedienelement betätigt wurde und Dauerbetrieb nicht aktiviert ist.

## Automatische Buchsen-Sperre (ABS) 1)

Alle Strommessbereiche werden verwechslungssicher über eine einzige Buchse geführt.

Die Automatische Buchsen-Sperre verhindert den falschen Anschluss der Messleitungen bzw. die falsche Wahl der Messfunktion. Damit wird die Gefährdung des Anwenders, des Gerätes und des Messobjekts durch Fehlbedienung weitestgehend ausgeschlossen.

1) patentrechtlich abgesichert (Patent-Nr. EP 1801 598 und US 7,439,725)

#### Gehäuse und Schutzhülle für rauen Betrieb

- Neues Gehäusedesign,
- Separates Sicherungsfach
- Schnellwechselakku

Eine Hülle aus weichem Gummi mit Aufstellbügel schützt das Gerät vor Beschädigung durch Stoß oder Fall. Durch das Gummimaterial bleibt das Gerät auch bei vibrierender Stellfläche standsicher

### Datenschnittstellen

Über Bluetooth lässt sich das Gerät fernkonfigurieren und die aktuellen bzw. gespeicherten Messdaten können ausgelesen werden.

Für PCs wird dafür die vollumfängliche Software IZYTRONIQ oder der METRAHIT IM Data Reader benötigt. Für Smartphone und Tablets mit Android™steht die App METRALOG zur Verfügung.

Schnittstellenprotokoll bzw. Gerätetreibersoftware für **LabVIEW** (National Instruments™) auf Anfrage.

#### Freiwillige Herstellergarantie

36 Monate für Material- und Fabrikationsfehler.<sup>2)</sup>

- 1 Jahr für Kalibrierung.
- 2) Detaillierte Informationen und Bedingungen unter https://www.gmc-instruments.de/unternehmen/lieferbedingungen-und-garantie/

#### DAkkS-Kalibrierschein

Das Multimeter wird mit einem DAkkS-Kalibrierzertifikat geliefert, das auch international anerkannt wird (EA, ILAC).

Nach Ablauf des selbst festgelegten Kalibrierintervalls (empfohlen 1 bis 3 Jahre) kann das Multimeter in unserem DAkkS-Kalibrierlabor preiswert rekalibriert werden.

# Übersicht Leistungsumfang

Funktion	METRAHIT IM XTRA BT IM E-DRIVE BT	METRAHIT IM TECH BT
$V_{DC}$ (Ri = 9 M $\Omega$ )	•	•
$V_{AC}$ / Hz TRMS (Ri = 9 M $\Omega$ )	1kHz\ Filter	1kHz\ Filter
$V_{AC+DC}$ TRMS (Ri = 9 M $\Omega$ ) <sup>1)</sup>	1kHz\ Filter	1kHz\ Filter
$V_{AC+DC}$ TRMS (Ri = 1 M $\Omega$ ) Bereich R <sub>ISO</sub> (Fremdspannung)	•	
Hz (V <sub>AC</sub> )	300 kHz	300 kHz
Bandbreite V <sub>AC, AC+DC</sub>	100 kHz	100 kHz
A <sub>DC, AC, AC+DC</sub> / Hz TRMS	10 nA 1 A	10 nA 1 A
Sicherung F1 Strommessfunktion	1 A/1000 V - 30 kA <sup>4)</sup>	1 A/1000 V - 30 kA <sup>4)</sup>
Stromsensor Übertragungsfaktor 🗪	1 mV : 1 • 10 • 100 • 1000 mA	1 mV : 1 • 10 • 100 • 1000 mA
Hz (A AC)	30 kHz	30 kHz
Isolationswiderstand RISO: Prüfspannungen	50 • 100 • 250 • 500 • 1000 V	
Windungsschlussmessung (1 kV) mit COIL Adapter	Option	
Tastverhältnismessung %	•	
Drehzahlmessung RPM	•	
Widerstand Rlo mit 200 mA nach EN 61557	•	
Milliohm mit 4-Leitertechnik m $\Omega$ mit 200 mA	•	•
Milliohm mit 4-Leitertechnik m $\Omega$ mit 1 A-Puls	•	•
Sicherung F2 Rlo-Messfunktion	315 mA/1000 V – 30 kA <sup>4)</sup>	
Widerstand $\Omega$	•	•
Durchgang 📢)	•	•
Diode 4,5 V →	•	•
Temperatur °C/°F TC Typ-K und Pt100/1000 <sup>2)</sup>	•	•
Kapazität -I-	•	•
MIN/MAX/Data Hold	•	•
Prüfsequenz	1 (mit 10 Schritten)	
Sequenzfunktionen Expert	Option	Option
Speicher 64 MBit 3)	•	•
Schnittstelle Bluetooth	•	•
Farbgraphikdisplay 3,5" TFT	•	•
Tastensonde Start/Stop und Send/Store	•	
Schnellwechselakku mit USB-Ladung	•	•
Schutzart	IP52	IP52
Messkategorie	1000 V CAT III, 600 V CAT IV	1000 V CAT III, 600 V CAT IV

<sup>1)</sup> Systembedingt hat die im kleinsten Messbereich (300 mV) angezeigte DC-Komponente einen Offset. Für eine genaue Messung der DC-Komponente wählen Sie bitte die Messfunktion VDC.

# **Lieferumfang** (abhängig von der Gerätevariante)

- Multimeter mit Gummischutzhülle
- 1 Hartschalenkoffer HC40 (zur Aufnahme des Millimeters mit Zubehör) (Z270K schwarz oder Z270H orange)
- 1 Lithium-Ionen-Schnellwechselakku mit USB-Netzteil (5 V DC, 2 A) (Z270A oder Z270G)
- Tastensonde (mit Start/Stopp- und Speicher/Sende-Funktion) (Z270S) (nur **METRAHIT IM XTRA BT** und **METRAHIT IM E-DRIVE BT**)
- Kabelset KS17-2 (1 Paar Sicherheitsmessleitungen rot/ schwarz mit je 4-mm-Prüfspitze) (GTY362003P0002)
- Paar Kelvin-Klemmen KC4 (Z227A) (nur **Metrahit im Xtra bt** und **Metrahit im Tech bt**)
- Kelvin-Klemme und 1 Kelvin-Sonde KC&S (Z227C) (nur **METRAHIT IM E-DRIVE BT**)
- 1 DAkkS-Kalibrierschein
- 1 Kurzbedienungsanleitung\*
  - \*Ausführliche Bedienungsanleitungen im Internet zum Download unter www.gossenmetrawatt.com
- 1 IZYTRONIQ Business Starter Lizenz (Karte mit Registrierschlüssel zur Software)



#### Übersicht Lieferumfang

Zubehör	Тур	Artikelnr.	M273S	M274S	M272S
METRAHIT IM XTRA BT		M273D	Х		
METRAHIT IM E-DRIVE BT		M274B		Χ	
METRAHIT IM TECH BT		M272B			Х
Lithium-Polymer-Schnellwech-		Z270A/			
selakku & USB-Netzteil	M27x	Z270G	X	Χ	Χ
USB-Ladenetzteil mit 4 aus-					
wechselbaren Primäranschlüs-					
sen (für Z270A/ Z270G)	M27x	Z270L	0	0	0
Tastensonde	Z270S	Z270S	X	Χ	_
Kabelset	KS17-2	GTY3620 03P0002	Х	Х	Х
1 Paar Kelvin-Klemmen	KC4	Z227A	X	0	X
1 Paar Kelvin-Sonden	KC27	Z227B	0	0	0
1 Kelvin-Klemme &	1.021	LLLID	U	- 0	- 0
1 Kelvin-Sonde	KC&S	Z227C	0	Х	0
Konzentrische Kelvin-Sonden für		LLLIO			
die 4-Leiter Messung	KCC	Z2270	0	0	0
Kabeltrommel für Vierleitermes-			Ŭ		
sungen, 100 Meter	KCV100	Z227E	0	0	0
Hartschalenkoffer					
schwarz		Z270K	Х		Χ
orange	HC40	Z270H		Χ	
Magnethalter und					
Klettbefestigung	HIT-Clip	Z117A	0	0	0
COIL Adapter 10 µH ,,, 50 mH	COIL Adapter				
	50mH	Z270F	0	0	_
COIL Adapter 10 µH ,,, 500 mH	COILAdapter				
	XTRA	Z270M	0	0	_
Prüfspitzen-Set mit					
Krokodilklemmen für					
COIL Adapter XTRA	KSC-3L	Z110C	0	0	
Adapterkabel 4 mm Male				_	_
auf 6 mm Female	AK-4M/6F	Z110L	0	0	0
Funktionserweiterung auf 16	Sequenzen	Z270P			
Prüfsequenzen mit jeweils bis zu	Expert			0	
63 Prüfschritten	010100	01010.0	0	0	0
IZYTRONIQ Business Starter Lizenz	S101S & Z956A	S101S & Z956A	Х	Χ	Х
Business Starter Lizenz	AGCGZ	Z900A	٨		

## Legende

X = Standard0 = Option --- = nicht möglich, nicht vorgesehen

<sup>2)</sup> Mit optionalen Temperatursensoren
3) für 300.000 Messwerte, Speicherrate einstellbar zwischen 0,1 s und 9 h

<sup>4) 30</sup> kA = Mindestabschaltvermögen

## **Technische Kennwerte**

**Legende:** D = Digit, v. MB = vom Messbereich, v. MW = vom Messwert

Mess-		Auflösi	ung bei			Eigenur		Referenzbedir	ngungen	Überlaş	tharkei				
funktion	Messbereich		chsendwert	Eingangs	impedanz			VIW + D)		Oborius	2)				
(Eingang)	Wicoobcroton					30 000	3000	30000	30000						
		30000	3000		~/≂	=	=	~ 1) 11)	≂1)11)	Wert	Zeit				
	300 mV	10 μV		9 ΜΩ	$9 \mathrm{M}\Omega// < 50 \mathrm{pF}$	0,15 + 10 <sup>10)</sup>				1000 V					
	3 V	100 μV		9 ΜΩ	$9 \mathrm{M}\Omega// < 50 \mathrm{pF}$	0,15 + 10				DC AC eff					
V	30 V	1 mV		9 ΜΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,15 + 10		0,5 + 30	1,0 + 30	AU	dauer				
	300 V	10 mV		9 ΜΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,2 + 20				Sinus					
	1000 V	100 mV		9 ΜΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,2 + 20				6)					
				Spannungsabfall c	a. bei Endwert MB			~ 1) 11)	≂1)11)						
	300 μΑ	10 nA		70	) mV	0,25 + 10		1+ 30							
	3 mA	100 nA			mV										
Α	30 mA	1 μΑ			) mV				1,0 + 30	0,3 A	daue				
	300 mA	10 μA			) mV	0,15 + 10		0,5 + 30	1,0 . 00						
	1 A	100 μΑ			2 V	-				1 A	5 m				
	Faktor 1:1/10/100/1000		ingang		- v impedanz			<b>~</b> 1) 11)	≂1)11)	IA	3 1111				
1-0	0,3/3/30/300 A	Wesse	300 mV	Elligarigs	iiipeualiz			0,5 + 30	1,0 + 30	Massai	6)				
A >C	0,3/3/30/300 A		300 1117	Snannungemeese	OM P en preprié	10)	l	0,5 + 50	1,0 + 30	iviessei	ngang <sup>6)</sup>				
@ V <sub>ac</sub> /	3/30/300/3k A		3 V	(Buchse	eingang ca. 9 M $\Omega$	0,15 + 10 <sup>10)</sup>	zuzüglich F	ehler Zangenst	romwandler	1000 V	max. 1				
V <sub>DC</sub>															
				Leerlaufspannung	Messstrom bei	±( % v. N									
	00		0.0040		Endwert MB		3000				-				
mΩ @	3 mΩ 30 mΩ		0,001 mΩ	2,8 3,8 V	1 A 1 A		1,0 +20			0.01(14)					
1A Puls			0,01 mΩ	2,8 3,8 V			0,5 + 7			±0,6V <sup>14)</sup>	dauer				
(4-Leiter)	300 mΩ		0,1 mΩ	2,8 3,8 V	1 A										
m $\Omega$ @	30 mΩ		0,01 mΩ	> 4 V	200 mA										
200mA	300 mΩ		0,1 mΩ	> 4 V	200 mA		$0.5 + 7^{16}$			±0,6V <sup>14)</sup>	dauei				
(4-Leiter)	3 Ω		1 mΩ	> 4 V	200 mA										
nΩ@20mA (4-Leiter)	30 Ω		10 mΩ	> 4 V	20 mA		0,5 + 7			±0,6V <sup>14)</sup>	dauei				
R <sub>Lo</sub> 18) 2-Leiter) 18)	@ 200mA: 3 Ω		1 mΩ	> 4 V	200 mA		2,5 +10 10)			15)					
2-Leiter) <sup>16)</sup> :N61557 <sup>17)</sup>	@ 20mA: 30 Ω		10 mΩ	> 4 V	20 mA		2,5 +10 <sup>10)</sup>			±0,6V <sup>15)</sup>	dauei				
	300 Ω	10 mΩ		< 1,4 V	ca. 300 µA	0,2 + 3010)									
	3 kΩ	100 mΩ		< 1,4 V	ca. 100 µA	$0,15 + 10^{10}$				1000 V DC AC eff	DC AC	DC DC			
Ω	30 kΩ	1 Ω		< 1,4 V	ca. 10 µA	0,15 + 10							- DC	1000 V	
2-Leiter)	300 kΩ	10 Ω		< 1,4 V	ca. 1 μA	0,15 + 10									
	3 ΜΩ	100 Ω		< 1,4 V	ca. 0,2 µA	0,5 + 10							max. 1		
	30 ΜΩ	1 kΩ	1	< 1,4 V	ca. 0,03 µA	2,0 + 10				Sinus					
<b>u</b> ())	300 Ω		100 mΩ	ca. 3 V	οα. σ,σσ μετ	2,0 1 10	1 + 5								
	4,5 V <sup>3)</sup>		1 mV	ca. 8 V	ca. 1 mA konst.		0,5 + 2								
→	4,5 V		1 1110	Entladewiderstand	II		( % v. MW +	D)							
	30 nF		10 pF	10 MΩ	<b>U<sub>0 max</sub></b> 0,7 V		76 V. IVIVV +	טן							
						1	+64)			1000 V					
F	300 nF		100 pF	1 ΜΩ	0,7 V	1	+ 6 4)			DC	4				
г	3 μF		1 nF	100 kΩ	0,7 V 0,7 V		+ 6 4)			AC eff	max. 1				
	30 μF 300 μF		10 nF 100 nF	12 kΩ 3 kΩ	0,7 V 0,7 V		+ 6 4)			Sinus					
	300 μF		100 11	3 K22				D)							
	300 Hz	0,01 Hz			f <sub>min</sub> 5)	±	( % v. MW +	υj		Ц <sub>7</sub> ДЛ б).					
Hz (V)/	300 Hz 3 kHz	0,01 Hz		-	1 Hz					Hz (V) <sup>6).</sup> Hz(A <b>&gt;c</b> ) <sup>6)</sup> :					
Hz (A)	30 kHz	1 Hz		-	1 112	0	,05 + 5 <sup>8)</sup>			1000 V	max. 1				
Hz (A X)					00.11					7)					
··· (·· //	300 kHz	10 Hz	A (1"	O	20 Hz		/ 0/ NAD	D)		Hz (A): <sup>7)</sup>					
	10.0 00.0		Auflösung	Spannungs-MB 13)	Frequenz-MB		.( % v. MB +			40001/					
	10,0 90,0			3 V AC	15 Hz 1 kHz		0,2% v. MB + 8			1000 V DC AC					
<b>%</b> <sup>18)</sup>	10,0 90,0		0,1 %		> 1 kHz 4 kHz		2% v. MB/kHz +			eff	dauer				
	5,0 95,0			30 V AC	15 Hz 1 kHz		0,2% v. MB + 8		Sinus 6)						
	15,0 85,0			00 1710	> 1 kHz 4 kHz	0,	2% v. MB/kHz +	8 D							
RPM 18)	3030000		1 RPM					- 0)							
	000						% v. MW +	K) a)							
	Pt 100   -200 +850 °C					0	,5 + 1,5			1000 V					
	Pt 1000 - 200 +850 °C	0,1 °C				0	,5 + 1,5	1,5		DC/AC eff	max. 1				
°C / °F	+850 °C						1 + 5		l eli						

<sup>1) 15 ... 45 ... 65</sup> Hz ... 100 kHz Sinus. Einflüsse siehe Seite 5.

2) bei 0 ° ... + 40 °C

3) Arzeige bis max. 4,5 V, darüber Überlauf "OL".

4) Angabe gilt für Messungen an Folienkondensatoren

5) niedrigste messbare Frequenz bei sinusförmigem Messsignal symmetrisch zum Nullpunkt

bi idedrigste messbare Frequenz bei sinustormigem messsignai synimetrisch zum rumpunkt
 Überfastbarkeit des Spannungs-Messeingangs: Leistungsbegrenzung: Frequenz x Spannung max. 6 x 10<sup>6</sup> V x Hz @ U > 100 V
 Überlastbarkeit des Strom-Messeingangs: maximale Stromwerte siehe Strommessbereiche
 Eingangsempfindlichkeit Signal Sinus 10% bis 100% vom Spannungs- oder Strommessbereich; Einschränkung: im mV-Messbereich 30% v. MB., im A-Messbereich gelten die Spannungsmessbereiche mit max. 10 kHz

<sup>9</sup> zuzüglich Fühlerabweichung
10 mit Funktion ZERO aktiv
11 Genauigkeit gilt ab 1 % v. MB; im Nullpunkt bedingt durch TRMS-Wandler werden Werte < 50 Digit unterdrückt
12 Abkühlungszeit 10 min
13 erforderlicher Signalbereich 30% bis 100% des Spannungsmessbereichs
14 bei Überlastung spricht die eingebaute Sicherung FF1A/1000V an
15 bei Überlastung spricht die eingebaute Sicherung FF0,315A/1000V an
16 für Messbereich 30 m2 und 300 m2 mit Funktion TComp aktiv
17 Für die normkonforme Überprüfung von Schutzmaßnahmen muss ein Prüfstrom von 200 mA für den Messbereich 0,2–2 Ω eingestellt werden.

<sup>18)</sup> nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT

#### Isolationsmessung

#### (nur Metrahit im XTRA bt und Metrahit im E-Drive bt)

Messbereich	Auflösung	Nennspannung U <sub>ISO</sub>	Eigenunsicherheit bei Referenz- bedingungen ±(% v. MW + D)
3 1000 V ≃ <sup>1)</sup>	1 V	Ri=1MΩ	3 + 3
300 kΩ <sup>2)</sup>	0,1 kΩ	50/100/250/500/1000 V	2 + 10
3 MΩ	1 kΩ	50/100/250/500/1000 V	2 + 10
30 MΩ	10 kΩ	50/100/250/500/1000 V	2 + 10
300 MΩ	100 kΩ	50/100/250/500/1000 V	5 + 10
3000 MΩ	1 ΜΩ	250/500/1000 V	5 + 10

Isolationswiderstände zu einer Abweichung von  $U_{lst}$  zu  $U_{Soll}$ , d.h.  $U_{lst}$  ist entsprechend kleiner. Bsp.: bei  $R_{lSO}$  200 k $\Omega$  max. 200 V.

Mess- funktion	Nennsp g. U <sub>N</sub>	Leer- laufspg. U <sub>o</sub> max.	Nenn- strom I <sub>N</sub>	Kurz- schluss -strom I <sub>k</sub>	Signalton bei	Überlas Wert	tbarkeit Zeit
$U_{Fremd}/$ $M\Omega_{@}U_{ISO}$	_	_	_	_	U>1000V	1000 V <del>≅</del>	dauernd
$M\Omega_{@}U_{ISO}$	50 100 250 500 V 1000 V	1,2x U <sub>Iso</sub> 1,12x U <sub>Iso</sub>	1,0 mA	< 1,4 mA	U>1000V	1000 V≅	10 s

#### Windungsschlussmessung (nur METRAHIT IM XTRA BT oder METRAHIT IM E-DRIVE BT und mit optionalem COIL Adapter)

	Messbereich	Auflösung	Nennspannung U <sub>Soll</sub>	Eigenunsicherheit bei Referenz- bedingungen ±(% v. MW + D)
ı	0,3 V 1000 V <del>≅</del> 1)		Ri=1MΩ	3 + 30 > 100 D
ı	10,0 30,9 µs	0,1 [µs]	1000 V	1% v.MW. +/- 10 D <sup>2)</sup>
1	31 250 us	1 [us]	1000 V	1 70 V.IVIVV. +/- TO D

#### Induktivitätsmessbereiche optionaler COIL Adapter:

COIL Adapter XTRA (Z270M): 10 µH bis 5 H COIL Adapter 50mH (Z270F): 10 µH bis 50 mH

#### Interne Uhr

Zeitformat TT.MM.JJJJ hh:mm:ss Auflösung 0,1 s (Zeitstempel Messwerte)

Genauigkeit ±1 min/Monat Temperatureinfluss 50 ppm/K

## Referenzbedingungen

+23 °C ±2 K Umgebungstemperatur Relative Feuchte 40% ... 75% Frequenz der Messgröße 45 Hz ... 65 Hz

Kurvenform der Messgröße Sinus Versorgungsspannung  $4,0 V \pm 0,1 V$ 

## Einflussgrößen und Einflusseffekte

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich <sup>1)</sup>	Einflusseffekt (% v. MW + D)/10 K
		V <del></del>	0,2 + 5
		∨ ~	0,4 + 5
	0 °C +21 °C und +25 °C +40 °C	300 Ω 3 MΩ	0,5 + 5
		30 MΩ	1 + 5
Temperatur		mA/A	0,5 + 5
		mA/A ≃	0,8 + 5
		30 nF 300 μF	2 + 5
		Hz	0,2 + 5
		°C/°F (Pt100/Pt1000)	0,5 + 5

<sup>1)</sup> Mit Nullpunkteinstellung

# Frequenzeinfluss für Spannungsmessbereiche $V_{AC}\,V_{AC+DC}$

	Abweichung <sup>1)</sup>			
Frequenzbereich	300 mV Bereich ± (% v.MW.+D)	3 V, 30 V, 300 V Bereich <sup>2)</sup> ± (% v.MW. +D)	1000 V Bereich <sup>2)</sup> ± (% v.MW.+D))	
15 Hz 45 Hz	2 + 30	2 + 30	2 + 30	
> 65 Hz 1 kHz	0,5 + 30	0,5 + 30	1 + 30	
> 1 kHz 10 kHz	2 + 30	1,5 + 30	10 + 30	
> 10 kHz 20 kHz	3 + 30	1,5 + 30	-	
> 20 kHz 50 kHz	3 + 30	5 + 30	-	
> 50 kHz 100 kHz	10 + 30	10 + 30	_	

für Sinus-Eingangssignale >10% bis 100% des Bereiches (mV-Bereich: ab 30% des Bereichs); bei 1% bis 10% des Bereiches, f < 50 kHz, Erhöhung der Eigenabweichung um 0,2% vom Bereichsendwert.

Leistungsbegrenzung: Frequenz x Spannung max.  $6 \times 10^6 \, \text{V} \times \text{Hz} @ \, \text{U} > 100 \, \text{V}$ 

# Frequenzeinfluss Strommessbereiche $I_{AC}$ / $I_{AC+DC}$

	Einflusseffekt 1)			
Frequenzbereich	300 μA bis 300 mA ± (% v.MW.+D)	1 A Bereich ± (% v.MW. +D)		
15 Hz 45 Hz	2 + 30	2 + 30		
> 65 Hz 1 kHz	1 + 30	1 + 30		
> 1 kHz 2 kHz	1 + 30	1 + 30		
> 2 kHz 5kHz	1 + 30	3 + 30		
> 5 kHz 10 kHz	5 + 30	5 + 30		

<sup>1)</sup> für Sinus-Eingangssignale > 10% bis 100% des Bereiches.

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich	Einflusseffekt 1)
Crestfaktor CF	1 3	V ∼. A ∼	± 1% v. MW
	> 3 5	v ∼, A ∼	± 3% v. MW

<sup>1)</sup> Ausgenommen sinusförmige Kurvenform

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße	Einflusseffekt
Relative Luftfeuchte	75% 3 Tage Gerät aus	V, A, Ω, F, Hz, °C	1 x Eigenunsicherheit
Akkuspannung		dto.	in Eigenunsicherheit enthalten

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich	Dämpfung
	Störgröße max. 1000 V ∼	V <del></del>	> 90 dB
Gleichtakt-	ng Störgröße max. 1000 V ∼ 50 Hz 60 Hz Sinus	3 V ∼,	> 90 dB
störspannung		30, 300 V ∼	> 150 dB
	00 TIE III 00 TIE 0III 00	1000 V ∼	> 150 dB
Serien- störspannung	Störgröße V ∼ , jeweils Nennwert des Messbereiches, max. 1000 V ∼ , 50 Hz 60 Hz Sinus	V <del></del>	> 50 dB
Storspanning	Störgröße max. 1000 V —	V ~	> 50 dB

Fremdspannungsmessung TRMS (V <sub>AC+DC</sub>) mit 1 MΩ Eingangswiderstand, Frequenzgang-Breite > 65 Hz ... 500 Hz, Genauigkeit 3% + 30 Digit
 Der Zeitwert kann für verschiedene COIL Adapter bis zu 10 % variieren. Dies hat keinerlei Einfluss, wenn Sie mit demselben COIL Adapter Messungen durchführen und miteinander vergleichen.

Überlastbarkeit des Spannungs-Messeingangs:

## Einstellzeit (nach manueller Bereichswahl)

Messgröße/ Messbereich	Einstellzeit der Digitalanzeige	Sprungfunktion der Messgröße	
V <del></del> , V ∼ A <del></del> , A ∼	1,5 s	von 0 auf 80% des Messbereichsendwertes	
300 Ω 3 MΩ	2 s		
30 MΩ, MΩ <sub>@</sub> U <sub>ISO</sub>	max. 5 s		
Durchgang	< 50 ms	von ∞ auf 50% des Messbereichsendwertes	
°C (Pt 100)	max. 3 s	455 111000551010100114101100	
<del>&gt;</del> +	1,5 s		
30 nF 300 μF	max. 5 s	von 0 auf 50% des Messbereichsendwertes	
>10 Hz	1,5 s		

#### Sicherung

Strommessbereiche & F1: FF 1 A/1000 V AC/DC;

4-Leiter-mQ-6,3 mm x 32 mm

Messbereiche Schmelzsicherung mit Schaltvermögen

30 kA bei 1000 V AC/DC;

schützt den Strommesseingang in den

Bereichen 300 µA bis 1 A

2-Leiter-mΩ-F2: FF 0,315 A/1000 V Messbereiche 6,3 mm x 32 mm

(nur **METRAHIT IM XTRA BT** Schmelzsicherung mit Schaltvermögen

und METRAHIT IM E-DRIVE BT) 30 kA bei 1000 V AC/DC

# **Anzeige**

TFT-Farbgraphikdisplay (55 mm x 36 mm) mit analoger und digitaler Anzeige und mit Anzeige von Messeinheit, Stromart und verschiedenen Sonderfunktionen.

#### Hintergrundbeleuchtung

Die aktivierte Hintergrundbeleuchtung ist über einen Lichtsensor regelbar.

#### analoger Bargraph (Balkenanzeige)

Skalierung

Polaritätsanzeige mit automatischer Umschaltung 40 Messungen/s und Anzeigerefresh Messrate

#### digitale Messwertanzeige

Auflösung/Ziffernhöhe 320x480 Dots, 12 mm

Stellenzahl 31.000 / 3.100

4%-stellig in den Messfunktionen V, A, Hz und  $\Omega$ , abhängig von der Parametereinstellung

Überlaufanzeige "OL" wird angezeigt ≥ 31 000 Digit beziehungsweise ≥ 3100 Digit

..-" Vorzeichen wird angezeigt, Polaritätsanzeige

wenn Pluspol an "L"

10 Messungen/s und 40 Messungen/s bei Messrate

MIN/MAX-Funktion ausgenommen Messfunktionen Kapazität, Frequenz- und Tastverhältnis

Anzeigerefresh 2 x/s, alle 500 ms

# Stromversorgung

Akku-Modul 3,7 V 4000 mAh LiPo

(ca. 25% Selbstentladung pro Jahr) Betriebsdauer ca. 20 Std. (ohne  $M\Omega_{\text{ISO}}\text{-Messung}$  /R  $_{\text{Lo}}$  /

R-4-Leiter-Messung)

Batteriekontrolle Anzeige des Ladezustands über Batterie-

symbol " Image des

aktuellen exakten Ladezustands in % über

Menüfunktion.

Power OFF-Funktion Das Multimeter schaltet sich automatisch ab:

- wenn die Akkuspannung ca. 3.6 V unterschreitet

- wenn eine einstellbare Zeit (10 ... 59 min) lang keine Taste oder Drehschalter betätigt wurde und das Multimeter nicht im DAUER EIN-Modus ist

Akku-Module müssen extern geladen werden.

Messfunk- tion	Nenn- spannung U <sub>N</sub>	Widerstand des Prüfobjekts	Betriebs- dauer in Stunden	Anzahl der möglichen Messungen mit Nenn- strom nach EN 61557
V <del></del>			20 1)	
V ~			15 <sup>1)</sup>	
RISO	100 V	1 ΜΩ	5	
	100 V	100 kΩ		300
	500 V	500 kΩ		60
	1000 V	2 ΜΩ		20

<sup>1)</sup> bei Schnittstellenbetrieb Zeiten x 0,7

#### **Elektrische Sicherheit**

II nach EN 61010-1 Schutzklasse Messkategorie CAT III CAT IV Nennspannung 1000 V 600 V

Verschmutzungsgrad 2

7,4 kV~ nach EN 61010-1 Prüfspannung

## Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Störaussendung EN 61326-1 Klasse B

Störfestigkeit EN 61326-1

Während einer elektromagnetischen Störung kann eine kurzzeitige Messwertabweichung bis zu 10% auftreten und die vorgegebene Betriebsqualität mindern.

## Umgebungsbedingungen

Genauigkeitsbereich 0 °C ... +40 °C

Arbeitstemperaturen

(Lagertemp. mit Akku) -10 °C ... +50 °C

-20 °C ... +50 °C mit Gummischutzhülle

Lagertemperaturen -25 °C ... +70 °C (ohne Akku)

relative Luftfeuchte 40 ... 75%, Betauung ist auszuschließen

Höhe über NN bis zu 2000 m

Einsatzort in Innenräumen; außerhalb: nur innerhalb der

angegebenen Úmgebungsbedingungen

# Datenschnittstelle

Тур Bluetooth 4.2 Frequenzband 2,402 ... 2,480 GHz Sendeleistung max. 91 mW

Funktionen - Abfragen von Messfunktionen

und Parametern

- Abfragen von aktuellen Messdaten

## Gerätemesswertspeicher

64 MBit für ca. 300.000 Messwerte mit Speichergröße

Datum- und Uhrzeitangabe

# Mechanischer Aufbau

Gehäuse schlagfester Kunststoff (ABS) 235 mm × 105 mm × 56 mm Abmessungen

(ohne Gummischutzhülle)

Gewicht ca. 0,7 kg mit VE-Modul

Schutzart Gehäuse: IP 52

(Druckausgleich durch Gehäuse)

Tabellenauszug zur Bedeutung des

IP-Codes

IP XY (1. Ziffer X)	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern	IP XY (2. Ziffer Y)	Schutz gegen Eindringen von Wasser
0	nicht geschützt	0	nicht geschützt
1	≥ 50,0 mm Ø	1	senkrechtes Tropfen
2	≥ 12,5 mm Ø	2	Tropfen (15° Neigung)
3	≥ 2,5 mm Ø	3	Sprühwasser
4	≥ 1,0 mm Ø	4	Spritzwasser
5	staubgeschützt	5	Strahlwasser

## Angewendete Vorschriften und Normen

EN 61 010-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
EN 61010-2-033	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Re- gel- und Laborgeräte - Teil 2-033: Besondere Anforderungen an handgehaltene Multimeter und andere handgehaltene Messgeräte für den Haushalt und professionellen Gebrauch, geeignet zur Messung von Netzspannungen	
EN 61 326-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV- Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
EN 60529	Prüfgeräte und Prüfverfahren – Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)	
EN 61557-1 (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E- DRIVE BT)		
EN 61557-2 (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E- DRIVE BT)	Teil 2: Isolationswiderstand	
EN 61557-4 (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E- DRIVE BT)	Teil 4: Widerstand von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potenzialausgleichsleitern	

# **METRAHIT IM XTRA BT** mit Zubehör COIL Adapter 50mH (Z270F)



# **METRAHIT IM XTRA BT** mit Zubehör COIL Adapter XTRA (Z270M)







Mess- und Prüftechnik, Die Experten,

# Bestellangaben

Bezeichnung	Тур	Artikelnummer
Multimeter, Milliohmmeter und Isolationstester (COIL Ready) mit Graphikdisplay, Bluetooth und Software IZYTRONIQ Business Starter.		
R-ISO bis 1 kV & m $\Omega$ @ 200 mA 2-Leiter & m $\Omega$ @ 200 mA 4-Leiter & m $\Omega$ @ 1 A 4-Leiter.		
Der Lieferumfang beinhaltet das DMM (M273D), Tastensonde, Kabelset, 1 Paar Kelvin-Klemmen, Hartschalenkoffer, LiPo-Akku,		
USB-Steckernetzteil, Kalibrierschein und Software-Lizenz	METRAHIT IM XTRA BT	M273S
Multimeter, Milliohmmeter und Isolationstester (COIL Ready) mit Graphikdisplay, Bluetooth und Software IZYTRONIQ Business Star-		
ter. R-ISO bis 1 kV & mΩ @ 200 mA 2-Leiter & mΩ @ 200 mA 4-Leiter & mΩ @ 1 A 4-Leiter.  Der Lieferumfang beinhaltet das DMM (M274B), Tastensonde, Kabelset, 1 Kelvin-Klemme und 1 Kelvin Sonde, Hartschalenkoffer,		
LiPo Akku, USB-Steckernetzteil, Kalibrierschein und Software-Lizenz.	METRAHIT IM E-DRIVE BT	M274S
Multimeter und Milliohmmeter mit Graphikdisplay, Bluetooth und Software IZYTRONIQ Business Starter. 4-Leiter mΩ @ 200 mA	WETTAINT IN E DIEVE DI	WETTO
and 1 A.		
Der Lieferumfang beinhaltet das DMM (M272B), 1 Paar Kelvin-Klemmen, Kabelset, Hartschalenkoffer, LiPo Akku, USB-Stecker-		
netzteil, Kalibrierschein und Software-Lizenz.	METRAHIT IM TECH BT	M272S
Erweiterung Funktionsumfang		
Sequenzfunktionen Expert METRAHIT IM: Funktionserweiterung auf 16 Prüfsequenzen mit jeweils bis zu 63 Prüfschritten	Sequenzfunktionen Expert	Z270P
Zubehör Kabel und Adapter		
Kabelset (1 Paar Messleitungen) 1,2 m, mit VDE-GS-Zeichen, 600 V CAT IV 1 A 1, 1000 V CAT III 1 A 1, 1000 V CAT III 1 A 2	KS17-2	GTY3620034P0002
Kabelset mit 2 mm Ø–Stahlspitzen mit Zuleitungslänge 120 cm, 1000 V/CAT II	KS17-S	Z110H
Adapterkabel 4 mm Male auf 6 mm Female für den Ladestecker von Hybrid- und Elektrofahrzeugen	AK-4M/6F	Z110L
Kabelset inkl. Prüfspitzen, Klemmen und USA-Prüfspitzen (1000 V CAT II / III 20 A)	KS-NTS	Z110W
Krokoklemme (1 Paar) für KS17-2; 1000 V CAT III 16 A	KY95-3	Z110J
Zangenstromsensor 10 mA 100 A, 1 mV/10 mA, Zangenöffnung: 15 mm Ø	WZ12B	Z219B
Kelvin Clips (1 Set = 2 Stück) für 4-pol-Anschluss von niederohmigen Prüfobjekten, Leitungslänge 150 cm	KC4	Z227A
Kelvin Sonden (1 Set = 2 Stück) mit Doppel-Stahlspitzen für 4-pol-Anschluss von niederohmigen Prüfobjekten	KC27	Z227B
Set Kelvin Clip & Sonde mit jeweils einem Kelvin Clip und einer Kelvin Sonde mit 2 Edelstahlspitzen für 4-Leitermessung,		
Kabellänge 120 cm mit 4 mm Winkelsteckern	KC&S	Z227C
Konzentrische Kelvin-Sonden für die 4-Leiter Messung an schwer zugänglichen oder nahe beieinanderliegenden Messstellen;		
Kabellänge 100 cm, 300 V CAT II, 10 A, 4 mm Sicherheitsstecker 90° abgewinkelt	KCC	Z2270
Kabeltrommel für Vierleitermessungen an großen Objekten (2-poliges Verlängerungskabel), Kabellänge 100 Meter	KCV100	Z227E
Lithium Polymer Akku, 14,8 Wh	M27x	Z270A
Lithium Polymer Akku,14,8 Wh	M27x	Z270G
Ladenetzteil	M27x	Z270L
Coil Adapter zur Windungsschlusserkennung an Induktivitäten von 10 µH bis 50 mH	COIL Adapter 50mH	Z270F
Coil Adapter zur Windungsschlusserkennung an Induktivitäten von 10 µH bis 5 H	COIL Adapter XTRA	Z270M
Prüfspitzen-Set mit Krokodilklemmen für COIL Adapter XTRA zum Anschluss des COIL Adapter XTRA an Drehstrommaschinen;		
1000 V CAT II / 16 A, 1000 V CAT III / 1 A, 600 V CAT IV / 1 A, Kabellänge 1,3 m (ohne Prüfspitzen und Winkelstecker)	KSC-3L	Z110C
Tastensonde	Z270S	Z270S
AC-/DC-Zangenstromsensor 5 mA 30 A, 100 mV/A	CP30	Z201B
AC-/DC-Zangenstromsensor 0,5 30 A, 5 300 A, 10 mV/A, 1 mV/A	CP330	Z202B
AC-/DC-Zangenstromsensor 0,5 100 A, 5 1000 A, 10 mV/A, 1 mV/A	CP1100	Z203B
AC-/DC-Zangenstromsensor 0,5 125 A, 5 1250 A, 10 mV/A, 1 mV/A	CP1800	Z204A
Zubehör für Temperaturmessung über Widerstandsthermometer		
Temperaturfühler Pt100 für Oberflächen- und Tauchmessungen, −40 +600 °C	Z3409	GTZ3409000R0001
Temperaturfühler Pt1000 für Messungen in Gasen und Flüssigkeiten, -50 +220 °C (für den Service an Haushaltsgeräten)	TF220	Z102A
Ofenfühler Pt100, −50 +550 °C	TF550	GTZ3408000R0001
Zubehör für Schutz und Transport		
Hartschalenkoffer mit Schaumstoffeinlage und Formfächern für 1 Multimeter und 2 Akkus sowie 2 Universalfächern für Zubehör.		Z270K (schwarz)
	HC40	Z270H (orange)
Magnethalter und Klettbefestigung (wird an der Gummischutzhülle befestigt)	HIT-Clip	Z117A
Ersatzsicherungen		
Sicherungseinsatz F1 für Strom-Messbereiche: FF1 A/1000 V AC/DC (10 Stück)	FF1 A/1000 V AC/DC	Z1090
Sicherungseinsatz F2 für mΩ-Messbereiche: FF0,315 A/1000 V AC/DC (10 Stück) (nicht METRAHIT IM TECH BT)	FF0,315 A/1000 V AC/DC	Z109P

mit aufgesteckten Sicherheitskappenohne aufgesteckte Sicherheitskappen