

METRA HIT 1A und METRA HIT 2A Analog-Multimeter

3-349-304-01 3/4.16

Spannungsmessung:

0...0,15/0...0,5 V=; 0 ...1,5/5/15/50/150/500 V=/~

Eingangswiderstand: 20 kΩ/V=; 4 kΩ/V~

• Strommessung: 0 ... 50 μA=; 0 ... 0,5/5/50/500 mA/5 A=/~

• erweiterte Strommessung METRA HIT 2A: ... 15 A=/~

• Widerstandsmessung: 1 Ω ... 1 M Ω (4 Bereiche)

• **Kapazität:** 200 mF ... 2 μF (4 Bereiche)

Pegel: -15 ... +56 dB (6 Bereiche)





5 Ampere

15 Ampere / Klasse 2,5

500 V CAT II IEC/EN 61010-1 second edition



Weiter Einsatzbereich

Durch die große Anzahl von Messbereichen sind die Geräte universell einsetzbar, z. B. in der Elektronik, Digitaltechnik sowie in zahlreichen Bereichen der allgemeinen Elektrotechnik.

Sicheres Arbeiten

Die Anschlussbuchsen und die Anschlussstecker der als Zubehör zur Verfügung stehenden Messleitungen sind gegen zufälliges Berühren geschützt.

Messbereichsschalter

Alle Messbereiche werden mit einem Drehschalter gewählt.

Robuster Geräteaufbau

Das robuste Kunststoffgehäuse und die gefederten Lagersteine des Drehspulmesswerkes schützen die Geräte vor Beschädigung bei mechanischer Beanspruchung. Besonderen Schutz bei rauem Betrieb bieten die Gummi-Schutzhülle und die Bereitschaftstasche. Beide sind als Zubehör verfügbar.

Angewandte Vorschriften und Normen

IEC/EN 61010-1 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mes Steuer-, Regel- und Laborgeräte		
EN 60529 VDE 0470 Teil 1	Prüfgeräte und Prüfverfahren Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)	
DIN EN 61 326-1 VDE 0843-20-1	Elektrische Betriebsmittel für Leittechnik und Laboreinsatz – EMV-Anforderungen	

Technische Kennwerte

Spannungsmessbereiche

0	• • • • •	Innenwide	erstand ca.
Spannung	Output 1)	-	~
0,15 V —	_	$3,15~\mathrm{k}\Omega$	_
0,50 V —	_	10,00 kΩ	_
1,50 V ≂	-15 + 6 dB	31,50 kΩ	6,50 kΩ
5,00 V ≂	−5 + 16 dB	100,00 kΩ	20,00 kΩ
15,00 V ≂	+ 5 + 26 dB	315,00 kΩ	65,00 kΩ
50,00 V ≂	+15 + 36 dB	1,00 MΩ	200,00 kΩ
150,00 V ≂	+25 + 46 dB	$3,15~\mathrm{M}\Omega$	650,00 kΩ
500,00 V ≂	+35 + 56 dB	10,00 MΩ	2,00 MΩ

 $^{1)}~$ 0 dB \cong 0,775 V im Bereich 1,5 V \sim ; 0 dB \cong 1 mW an 600 Ω Spannungsbezogener Eingangswiderstand bei —: 20,0 k Ω V bei \sim : 4,0 k Ω V

METRA HIT 1A: Strommessbereiche

WILTHA TITL TA. OUTUIIIIGSSDETEIGIE			
Strom	Spannungsabfall ca.		
Ottom	_	~	
50,00 μA —	0,158 V	_	
0,50 mA ≂	1,15 V	1,00 V	
5,00 mA ≂	1,25 V	1,25 V	
50,00 mA ≂	1,25 V	1,25 V	
500,00 mA ≂	1,85 V	1,85 V	
5000,00 mA ≂	1,73 V	1,73 V	

METRA HIT 1A und METRA HIT 2A

Analog-Multimeter

METRA HIT 2A: Strommessbereiche

Strom	Spannungsabfall ca.		
Strom	_	~	
50 μA —	0,158 V	_	
1,5 mA ≂	1,16 V	1,21 V	
15 mA ≂	1,25 V	1,25 V	
150 mA ≂	1,25 V	1,25 V	
1,5 A ≂	1,95 V	1,95 V	
15 A ≂	0,43 V	0,49 V	

Widerstandsmessbereiche

V	Viderstand	Messumfang	Wert in Skalenmitte (R _i)	Max. Messstrom I _{max} ²⁾ ca.
Ω	x 1	1 Ω 1 kΩ	18,00 Ω	83 mA
Ω	x 10	10 Ω 10 kΩ	180,00 Ω	8,3 mA
Ω	x 100	100Ω100 kΩ	1,80 kΩ	0,83 mA
Ω	x 1000	1kΩ1 MΩ	18,00 kΩ	0,083 mA

²⁾ Bei Batteriespannung 1,5 V

Kapazitätsmessbereiche

Kapazität ³⁾	Messumfang
μF x 1000	2000200000 μF
μF x 100	200 20000 μF
μF x 10	20 2000 μF
μF x 1	2 200 μF

³⁾ Überschlägige Messungen in den Widerstandsmessbereichen; Ermittlung der Messwerte über Vergleichsskala

Referenzbedingungen

 $\begin{array}{lll} \mbox{Umgebungstemperatur} & +23 \ \mbox{°C} \pm 2 \ \mbox{K} \\ \mbox{Gebrauchslage} & \mbox{waagrecht} \\ \mbox{Frequenz} & 40 \dots 60 \ \mbox{Hz} \\ \mbox{Kurvenform} & \mbox{bei} \sim : \mbox{Sinus} \\ \mbox{Relative Luftfeuchte} & 40 \dots 60 \ \mbox{\%} \\ \end{array}$

Das Gerät besitzt eine Einweggleichrichtung und ist in Effektivwerten kalibriert. Es bewertet den arithmetischen Mittelwert einer Halbwelle und zeigt bei Mischspannung bzw. -strom, abhängig von der Anschlusspolarität unterschiedliche Werte an.

übrige Einflussgrößen entsprechend IEC/EN 60 051

Umgebungsbedingungen

Lagertemperaturen –25 ... 65 °C (ohne Batterie) relative Luftfeuchte max. 75%, Betauung ist auszuschließen

METRA HIT 2A: Genauigkeit (bei Referenzbedingungen nach IEC/EN 60 051)

Klasse 2,5 bei - und ~;

max. zusätzliche Eigenabweichung im Bereich 15 A ≅: ±2%;

1,5 V~: +1/-2,5%

Klasse 2,5 bei Ω (Fehler bezogen auf die Skalenlänge 52 mm)

METRA HIT 2A: zusätzlicher Klasseneinfluss und Nenngebrauchsbereiche

Umgebungstemperat. bei $\underline{\ }$: 0 ... +23 ... +40 °C

bei \sim : +13 ... +23 ... +35 °C

Frequenz Bereiche 1,5 V ... 500 V:

35 ... <u>40 ... 60</u> ... 1000 Hz Bereiche 1,5 mA ... 1,5 A: 35 ... <u>40 ... 60</u> ... 1000 Hz

Bereich 15 A:

40 ... <u>45 ... 60</u> ... 1000 Hz

übrige Einflussgrößen entsprechend IEC/EN 60 051

Stromversorgung

Batterie für

Widerstandsmessung 1 Mignonzelle 1,5 V nach IEC LR6/R6 (AA-

Size) auslaufgeschützt

Elektrische Sicherheit

Schutzklasse II nach IEC 61010-1:2010/

DIN EN 61010-1:2011/

VDE 0411-1:2011

Messkategorie II
Nennspannung 500 V
Prüfspannung 3,5 kV~
Verschmutzungsgrad 2

Schmelzsicherungen austauschbar

METRA HIT 1A:

F1: FF630mA/700V AC (50 kA), 6,3 x 32 F2: FF6,3A/500V AC (50 kA), 6,3 x 32

METRA HIT 2A:

F1: FF1,6A/700V AC (50 kA), 6,3 x 32 F2: FF16A/500V AC (50 kA), 6,3 x 32

fest eingelötet 750 mA/600 V AC

METRA HIT 1A: Überlastbarkeit

Bereich		belastbar bis
0,15 0,5 1,5 5,0 15,0 50,0 150,0	V - V - V - V - V - V -	$ \begin{array}{c c} 20 \text{ V}^{1} \approx \\ 50 \text{ V}^{2} \approx \\ 100 \text{ V}^{2} \approx \\ 150 \text{ V}^{2} \approx \\ 250 \text{ V}^{2} \approx \\ 250 \text{ V}^{2} \approx \\ 300 \text{ V}^{2} \approx $
500,0 50,0 0,5 50,0 500,0 500,0		500 V ²)≂ 1,0 mA ≂ 5,0 mA ≈ 10,0 mA ≈ 70,0 mA ≈ 500,0 mA ≈ 3,0 A ≈ 5,0 A ³)≂

Bereich	belastbar bis
_	_
-	_
1,5 V ~	25 V ²⁾ ≂
5,0 V ~	50 V ²⁾ ≂
15,0 V ~	150 V ²⁾ ≂
50,0 V ~	250 V ²⁾ ≂
150,0 V ~	300 V ²⁾ ≂
500,0 V ∼	500 V ²⁾ ≂
_	_
0,5 mA ∼	5,0 mA ≂
5,0 mA ∼	10,0 mA ≂
50,0 mA ∼	70,0 mA ≂
500 ,0 mA ∼	500,0 mA ≂
5 000,0 mA ∼	3,0 A ≂
	5,0A ³⁾ ≂

METRA HIT 2A: Überlastbarkeit

Ber	eich	belastbar bis
0,15	V —	20 V ¹)≂
0,5	V —	50 V ²⁾ ≂
1,5	V —	100 V ²⁾ ≂
5,0	V —	150 V ²⁾ ≂
15,0	V —	250 V ²⁾ ≂
50,0	V —	250 V ²⁾ ≂
150,0	V —	300 V ²⁾ ≂
500,0	V —	500 V ²⁾ ≂
50	μA –	1,0 mA ≂
1,5	mA –	5,0 mA ≂
15	mA-	20,0 mA ≂
150	mA –	150,0 mA ≂
1,5	A –	1,2 A _ ≂
		1,5 A ³⁾ ≂
15	A –	12,0 A ≂
		15,0 A ³⁾ ≂

Bereich	belastbar bis
_	_
_	_
1,5 V ~	25 V ²⁾ ≂
5,0 V ∼	50 V ²⁾ ≂
15,0 V ∼	150 V ²⁾ ≂
50,0 V ∼	250 V ²⁾ ≂
150,0 V ∼	300 V ²⁾ ≂
500,0 V \sim	500 V ²⁾ ≂
_	_
1,5 mA \sim	5,0 mA ≂
15 mA \sim	20,0 mA ≂
150 mA \sim	150,0 mA ≂
1,5 A ~	1,2 A _ ≂
15 A∼	1,5 A ³⁾ ≂ 12,0 A ≂ 15,0 A ³⁾ ≂

¹⁾ bei Überlastung spricht die Sicherung F1 an

²⁾ Bereiche sind gegen Überlastung mit Kaltleiter geschützt

³⁾ max. 1 mi

METRA HIT 1A und METRA HIT 2A Analog-Multimeter

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Störaussendung EN 61326:2006 Klasse B

Störfestigkeit EN 61326:2006 EN 61326-2-1:2006

Mechanischer Aufbau

Skalenlänge A, V – 0 ... 5,0: ca. 83 mm

A, V = 0 ...15,8: ca. 77 mm A, V = 0 ... 5,0: ca. 67 mm A, V = 0 ... 15,8: ca. 59 mm Ω ∞ ... 0: ca. 52 mm dB = 15 ... +6: ca. 42 mm

Abmessungen 92 x 126 x 45 mm
Gewicht ca. 0,3 kg ohne Batterie

Schutzart Gehäuse IP 40, Anschlüsse IP 20 nach

EN 60529/VDE 0470 Teil 1

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
6	staubdicht	6	starkes Strahlwasser

Lieferumfang

- 1 Analog-Multimeter (ohne Batterie, ohne Kabelset)
- 1 Bedienungsanleitung

Bestellangaben

Beschreibung	Тур	Artikelnummer
Analog-Multimeter 5 A/500 V	METRA HIT 1A	M100A
Analog-Multimeter 15 A/500 V	METRA HIT 2A	M101A
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 II 16 A ²⁾	KS17-2	GTY3620034P0002
Bereitschaftstasche	F809	GTY3172083P01
Strommessadapter zur sicheren und problemlosen Messung der Stromaufnahme über Netzstecker angeschlossener Verbraucher.	SM16	GTM9070190E0002
Sicherungs-Einsatz F1 (Lieferform: Verpackungseinheit = 10 Stück) für METRAHIT 1A	FF 630mA/700V	Z109J
Sicherungs-Einsatz F2 (Lieferform: Verpackungseinheit = 10 Stück) für METRAHIT 1A	FF 6,3A/500V	Z109K
Sicherungs-Einsatz F1 (Lieferform: Verpackungseinheit = 10 Stück) für METRAHIT 2A	FF(UR)1,6 A/700 VAC	Z109E
Sicherungs-Einsatz F2 (Lieferform: Verpackungseinheit = 10 Stück) für METRAHIT 2A	FF(UR)16 A/600 VAC	Z109A

¹⁾ mit aufgesteckten Sicherheitskappen

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie

- im Katalog Mess- und Prüftechnik
- im Internet unter www.gossenmetrawatt.com

Zubehör

Bereitschaftstasche F809 mit Kabelfach

zur Bedienung in Tischlage

- zum Umhängen kann der Deckel unter dem Boden der Tasche fixiert werden





GMC-I Messtechnik GmbH

ohne aufgesteckte Sicherheitskappen

METRA HIT 1A und METRA HIT 2A Analog-Multimeter

Zubehör für Strommessung									geeignet für METRA HIT	
Alle Stromsensoren/-wandler besitzen ein Anschlusskabel (1,2 1,5 m Länge) mit 4-mm-Sicherheits-Bananensteckern										
Тур	Bezeichnung	Messbereich	Mess- kategorie	max. Leiter ∅	Übersetzungs- faktor	Frequenz- bereich	Eigenabweichung ±(% v. M. +)	Artikel- nummer	1A	2A
AC-Strom	wandler mit Stromausgang									
WZ12A	Zangenstromwandler	15 180 A~	300 V / CAT III	15 mm	1 mA/A	45 65 400 Hz	3 %	Z219A	•	•
WZ12D	Zangenstromwandler	30 mA 150 A~	300 V / CAT III	15 mm	1 mA/A	45 65 500 Hz	2,5 % + 0,1 mA	Z219D	ab 5 A	ab 5 A
Z3511	Zangenstromwandler	4 500 A~	600 V / CAT III	30 x 63 mm	1 mA/A	48 65 1 kHz	3 % + 0,4 A	GTZ3511 000R0001	ab 50 A	ab 50 A
Z3512	Zangenstromwandler	0,5 1000 A~	600 V / CAT III	52 mm	1 mA/A	30 <u>48 65</u> 5 kHz	0,5 % 0,7 %	GTZ3512 000R0001	ab 50 A	ab 50 A
Z3514	Zangenstromwandler	1 2000 A~	600 V / CAT III	64 x 150 mm	1 mA/A	30 <u>48 65</u> 5 kHz	0,5 % + 0,1 A	GTZ3514 000R0001	ab 500 A	ab 500 A

ohne Einschränkung

Zangenstromwandler WZ12



Strommessadapter SM16



Kabelset KS17-2

Kabelset zum sicheren Messen mit fest angeschlossenen Prüfspitzen und berührungsgeschützten Winkelsteckern. Für besondere Messaufgaben können Hakenclips, Krokodilclips oder Aufsteckschuhe auf die Prüfspitzen aufgesteckt werden.



 $\textbf{Erstellt in Deutschland} \bullet \ddot{\textbf{A}} \textbf{n} \textbf{derungen vorbehalten} \bullet \textbf{Eine PDF-Version finden Sie im Internet}$