

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-21779-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 02.06.2023 Ausstellungsdatum: 02.06.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

KSW Kalibrierservice GmbH Hauptstraße 13, 10317 Berlin

Das Kalibrierlaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Kalibrierlaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Kalibrierungen in den Bereichen:

Elektrische Messgrößen

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

- Gleichspannung
- Gleichstromstärke
- Gleichstromwiderstand
- Wechselspannung
- Wechselstromstärke
- Stromstärkeverhältnis

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 10



Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit ¹	Bemerkungen
Gleichspannung Messgeräte	100 μV bis < 220 mV 220 mV bis < 2,2 V 2,2 V bis 11 V > 11 V bis 22 V > 22 V bis 220 V > 220 V bis 1100 V		0,7 μ V + 5,2 · 10 ⁻⁶ U 0,9 μ V + 3,5 · 10 ⁻⁶ U 2,6 μ V + 2,6 · 10 ⁻⁶ U 4,0 μ V + 2,6 · 10 ⁻⁶ U 40 μ V + 3,6 · 10 ⁻⁶ U 0,4 μ V + 4,6 · 10 ⁻⁶ U	U: Messwert
Gleichspannung Quellen	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, , ,	0,6 μ V + 6 · 10 ⁻⁶ U 0,6 μ V + 4 · 10 ⁻⁶ U 4 μ V + 4 · 10 ⁻⁶ U 40 μ V + 5 · 10 ⁻⁶ U 0,4 mV + 5 · 10 ⁻⁶ U	<i>U</i> : Messwert
Gleichspannung Transfer	10 V		1 · 10 ⁻⁶ U	<i>U</i> : Messwert 10 V-Transfer
Gleichstromstärke Messgeräte	22 μA bis < 220 μA 220 μA bis < 2,2 mA 2,2 mA bis < 22 mA 22 mA bis < 100 mA 100 mA bis < 220 mA 220 mA bis < 220 mA 220 mA bis < 1 A		6 nA + $36 \cdot 10^{-6} I$ 7 nA + $31 \cdot 10^{-6} I$ 40 nA + $31 \cdot 10^{-6} I$ 0,7 μ A + $41 \cdot 10^{-6} I$ 2,7 μ A + $41 \cdot 10^{-6} I$ 12 μ A + $60 \cdot 10^{-6} I$ 22 μ A + $60 \cdot 10^{-6} I$	I: Messwert
	2,2 A bis 11 A	1	0,48 mA + 0,34 · 10 ⁻³ /	I: Messwert mit Fluke 5725
	> 11 A bis 20 A > 20 A bis 100 A		0,80 mA + 0,10 · 10 ⁻³ / 4 mA + 84 · 10 ⁻⁶ /	/: Messwert mit Fluke 52120A
Gleichstromstärke Quellen	10 μA bis < 200 μA 200 μA bis < 2 mA 2 mA bis < 20 mA 20 mA bis < 200 mA 200 mA bis < 2 A 2 A bis 20 A		0,5 nA + $14 \cdot 10^{-6}$ / 5 nA + $14 \cdot 10^{-6}$ / 50 nA + $16 \cdot 10^{-6}$ / 1,0 μ A + $50 \cdot 10^{-6}$ / 20 μ A + $0,25 \cdot 10^{-3}$ / 0,50 mA + $0,50 \cdot 10^{-3}$ /	I: Messwert Mit Fluke 5720 EP k = 2 k = 2 k = 2 k = 2 k = 2 k = 2 k = 2 k = 2
Gleichstromwiderstand Messgeräte	1 mΩ, 10 mΩ, 100 mΩ 1 Ω 10 Ω, 25 Ω 100 Ω, 400 Ω, 1 kΩ, 10 kΩ 100 kΩ 1 MΩ, 10 MΩ 100 MΩ	mit dekadischen Widerstandsnormalen	$15 \cdot 10^{-6} R$ $2,5 \cdot 10^{-6} R$ $0,5 \cdot 10^{-6} R$ $1 \cdot 10^{-6} R$ $2 \cdot 10^{-6} R$ $10 \cdot 10^{-6} R$ $20 \cdot 10^{-6} R$	R: Messwert

¹Wenn nicht anders angegeben, entspricht die Einheit einer Variablen der Einheit des Messbereichs.



Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Mes	sberei ssspan	ch /	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit ¹	Bemerkungen		
Gleichstromwiderstand Messgeräte	1,0 Ω 1,9 Ω				35 · 10 ⁻⁶ R 30 · 10 ⁻⁶ R	R: Messwert mit Fluke 5720 EP		
	10	Ω, 19 Ω	Ω,		2 · 10 ⁻⁶ R			
		190 Ω,	•		5 · 10 ^{−6} R			
		kΩ, 10			2 · 10 ⁻⁶ R			
	19 kΩ, 1				3 · 10 ⁻⁶ R			
	1 MΩ, 1	,9 MΩ, 19 MΩ	10 ΙΝΙΩ		5 · 10 ⁻⁶ R 6 · 10 ⁻⁶ R			
		.00 MΩ			15 · 10 · <i>R</i>			
Gleichstromwiderstand		25 mΩ	·	I _{MAX} = 30,0 A	1 · 10 ⁻³ R	R: Messwert		
Messgeräte	!	50 mΩ		I _{MAX} = 28,0 A	1 · 10 ⁻³ R	Mit Fluke 5320A		
	1	.00 mΩ		I _{MAX} = 25,0 A	5 · 10 ^{−3} R	Funktion RSL		
	3	30 mΩ		I _{MAX} = 14,0 A	1 · 10⁻³ R			
	5	00 mΩ		I _{MAX} = 10,0 A	2 · 10 ⁻³ R			
	1,0 Ω			I _{MAX} = 8,00 A	2 · 10 ⁻³ R			
		1,8 Ω		I _{MAX} = 6,00 A	2 · 10 ^{−3} R			
		5,0 Ω		I _{MAX} = 3,20 A	2 · 10 ⁻³ R			
		10 Ω		I _{MAX} = 2,00 A	2 · 10 ⁻³ R			
		18 Ω		I _{MAX} = 1,50 A	2 · 10 ⁻³ R			
		50 Ω		I _{MAX} = 0,80 A	2 · 10 ^{−3} R			
		100 Ω		I _{MAX} = 0,50 A	2 · 10 ⁻³ R			
		180 Ω		I _{MAX} = 0,25 A	2 · 10⁻³ R			
		500 Ω		I _{MAX} = 0,10 A	2 · 10 ⁻³ R			
		1,0 kΩ		I _{MAX} = 0,05 A	2 · 10⁻³ R			
		1,8 kΩ		I _{MAX} = 0,03 A	2 · 10 ⁻³ R			
Gleichstromwiderstand	$100 \ \text{m}\Omega$	bis	< 5 Ω	I _{MAX} = 400 mA	$25 \text{ m}\Omega + 5 \cdot 10^{-3} R$	R: Messwert		
Messgeräte	5 Ω	bis	< 30 Ω	I _{MAX} = 250 mA	25 mΩ + 4 · 10 ⁻³ R	Mit Fluke 5320A		
	30 Ω	bis	< 200 Ω	I _{MAX} = 100 mA	$25 \text{ m}\Omega + 3 \cdot 10^{-3} R$	Funktion LOΩ		
	200 Ω	bis	< 500 Ω	I _{MAX} = 40 mA	3 · 10⁻³ R			
	500 Ω	bis	< 2 kΩ	I _{MAX} = 25 mA	3 · 10 ^{−3} R			
	$2 \text{ k}\Omega$ bis $< 5 \text{ k}\Omega$		< 5 kΩ	I _{MAX} = 10 mA	3 · 10⁻³ R			
	5 kΩ bis 10 kΩ			I _{MAX} = 5 mA	3 ⋅ 10 ⁻³ R			

¹Wenn nicht anders angegeben, entspricht die Einheit einer Variablen der Einheit des Messbereichs.



Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand		sbere ssspa	eich / anne	Messbed Ver	lingu fahre	•	Erweiterte Messunsicherheit ¹	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand	10 kΩ	bis	< 40 kΩ	U _{MAX} = 55 \	/		2 · 10 ⁻³ R	R: Messwert
Messgeräte	40 kΩ	bis	< 100 kΩ	U _{MAX} = 400 V			2 · 10 ⁻³ R	Mit Fluke 5320A
	100 kΩ	bis	< 200 kΩ	U _{MAX} = 800) V		2 · 10 ⁻³ R	Funktion HI Ω
	200 kΩ	bis	< 1 MΩ	U _{MAX} = 110	00 V		2 · 10 ⁻³ R	
	1 ΜΩ	bis	< 10 MΩ				3 · 10 ^{−3} R	-
	10 ΜΩ	bis	< 100 MΩ				4,5 · 10 ^{−3} R	-
	100 MΩ	bis	< 1 GΩ				7 10 · 10⁻³ R	-
	1 GΩ		10 GΩ				3 · 10 ^{−3} R	-
		100 G		U _{MAX} = 157			2,5 · 10 ⁻³ R	-
Gleichstromwiderstand	1 mΩ		< 2 mΩ	OMAX - 13	, J V		,	R: Messwert
Widerstände	2 mΩ	bis	< 20 mΩ				8,2 nΩ + 15 · 10 ⁻⁶ R 26 nΩ + 15 · 10 ⁻⁶ R	k: Messwert
Widerstande	20 mΩ	bis	< 200 mΩ				$8,2 \text{ n}\Omega + 15 \cdot 10^{-6} R$	
	200 mΩ	bis	< 2 Ω				$6.5 \mu\Omega + 5 \cdot 10^{-6} R$	
	2 Ω	bis	< 20 Ω				$23 \mu\Omega + 2 \cdot 10^{-6} R$	
	20 Ω	bis	< 200 Ω				82 $\mu\Omega + 1 \cdot 10^{-6} R$	
	200 Ω	bis	< 2 kΩ				0,82 mΩ +1 · 10 ⁻⁶ R	
	2 kΩ	bis	< 20 kΩ				8,2 m Ω + 1 · 10 ⁻⁶ R	
	20 kΩ	bis	< 200 kΩ				82 m Ω + 2 · 10 ⁻⁶ R	
	200 kΩ	bis	< 2 MΩ				$1,6 \Omega + 10 \cdot 10^{-6} R$	
	2 ΜΩ	bis	< 20 MΩ				$16 \Omega + 10 \cdot 10^{-6} R$	
	20 ΜΩ	bis	200 ΜΩ				$0,16 \text{ k}\Omega + 20 \cdot 10^{-6} R$	
Wechselspannung	220 μV	bis	2,2 mV	10 Hz	bis	< 20 Hz	4 μ V + 0,25 \cdot 10 ⁻³ U	U: Messwert
Messgeräte				20 Hz	bis	< 40 Hz	$4 \mu V + 0.11 \cdot 10^{-3} U$	
				40 Hz	bis	20 kHz	$4 \mu V + 0.10 \cdot 10^{-3} U$	
				> 20 kHz	bis	50 kHz	$4 \mu V + 0.20 \cdot 10^{-3} U$	
				> 50 kHz	bis	100 kHz	$5 \mu V + 0.48 \cdot 10^{-3} U$	
				> 100 kHz	bis	300 kHz	$10 \ \mu V + 0.91 \cdot 10^{-3} \ U$	
				> 300 kHz	bis	500 kHz	$20 \mu V + 1,2 \cdot 10^{-3} U$	
				> 500 kHz	bis	1 MHz	$20 \mu\text{V} + 2.5 \cdot 10^{-3} U$	
	> 2,2 mV	bis	22 mV	10 Hz	bis	< 20 Hz	$4 \mu V + 0.24 \cdot 10^{-3} U$	
				20 Hz	bis	< 40 Hz	4 μ V + 0,11 · 10 ⁻³ U	
				40 Hz	bis	20 kHz	$4 \mu V + 96 \cdot 10^{-6} U$	
				> 20 kHz	bis	50 kHz	$4 \mu V + 0.20 \cdot 10^{-3} U$	
				> 50 kHz	bis	100 kHz	$5 \mu V + 0.47 \cdot 10^{-3} U$	
				> 100 kHz	bis	300 kHz	$10 \mu\text{V} + 0.91 \cdot 10^{-3} U$	
				> 300 kHz	bis	500 kHz	$20 \mu V + 1,2 \cdot 10^{-3} U$	
				> 500 kHz	bis	1 MHz	$20 \mu V + 2,6 \cdot 10^{-3} U$	

¹Wenn nicht anders angegeben, entspricht die Einheit einer Variablen der Einheit des Messbereichs.



Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand		sbere ssspa	eich / inne	Messbed Ver	dingu fahre		Erweiterte Messunsicherheit ¹	Bemerkungen
Wechselspannung	> 22 mV	bis	220 mV	10 Hz	bis	< 20 Hz	12 μV + 0,23 · 10 ⁻³ <i>U</i>	U: Messwert
Messgeräte				20 Hz	bis	< 40 Hz	$7 \mu V + 0.10 \cdot 10^{-3} U$	
-				40 Hz	bis	20 kHz	7 μV + 91 · 10 ⁻⁶ <i>U</i>	
				> 20 kHz	bis	50 kHz	$7 \mu V + 0.19 \cdot 10^{-3} U$	
				> 50 kHz	bis	100 kHz	$17 \mu\text{V} + 0.42 \cdot 10^{-3} U$	
				> 100 kHz	bis	300 kHz	$20 \mu V + 0.75 \cdot 10^{-3} U$	
				> 300 kHz	bis	500 kHz	$25 \mu V + 1,2 \cdot 10^{-3} U$	
				> 500 kHz	bis	1 MHz	45 μ V + 2,6 · 10 ⁻³ U	
	> 220 mV	bis	2,2 V	10 Hz	bis	< 20 Hz	40 μV + 0,22 · 10 ⁻³ <i>U</i>	
			,	20 Hz	bis	< 40 Hz	15 μV + 81 · 10 ⁻⁶ <i>U</i>	
				40 Hz	bis	20 kHz	8 μV + 43 · 10 ⁻⁶ <i>U</i>	
				> 20 kHz	bis	50 kHz	10 μV + 72 · 10 ⁻⁶ <i>U</i>	
				> 50 kHz	bis	100 kHz	$30 \mu\text{V} + 0.11 \cdot 10^{-3} U$	
				> 100 kHz	bis	300 kHz	80 μV + 0,34 · 10 ⁻³ <i>U</i>	
				> 300 kHz	bis	500 kHz	0,20 mV + 0,91 · 10 ⁻³ U	
				> 500 kHz	bis	1 MHz	$0,30 \text{ mV} + 1,6 \cdot 10^{-3} U$	
	> 2,2 V	bis	22 V	10 Hz	bis	< 20 Hz	0,40 mV + 0,22 · 10 ⁻³ <i>U</i>	
				20 Hz	bis	< 40 Hz	0,15 mV + 81 · 10 ⁻⁶ <i>U</i>	
				40 Hz	bis	20 kHz	$50 \mu V + 42 \cdot 10^{-6} U$	
				> 20 kHz	bis	50 kHz	0,10 mV + 72 · 10 ⁻⁶ <i>U</i>	
				> 50 kHz	bis	100 kHz	0,20 mV + 98 · 10 ⁻⁶ <i>U</i>	
				> 100 kHz	bis	300 kHz	$0,60 \text{ mV} + 0,27 \cdot 10^{-3} U$	
				> 300 kHz	bis	500 kHz	$2 \text{ mV} + 0.91 \cdot 10^{-3} U$	
				> 500 kHz	bis	1 MHz	$3,2 \text{ mV} + 1,4 \cdot 10^{-3} U$	
	> 22 V	bis	220 V	10 Hz	bis	< 20 Hz	4 mV + 0,22 · 10 ⁻³ <i>U</i>	
				20 Hz	bis	< 40 Hz	1,5 mV + 83 · 10 ^{−6} <i>U</i>	
				40 Hz	bis	20 kHz	0,6 mV + 52 · 10 ^{−6} <i>U</i>	
				> 20 kHz	bis	50 kHz	1 mV + 79 · 10 ^{−6} <i>U</i>	
				> 50 kHz	bis	100 kHz	$2,5 \text{ mV} + 0,14 \cdot 10^{-3} U$	
	> 220 V	bis	1100 V	15 Hz	bis	< 50 Hz	16 mV + 0,26 · 10 ⁻³ U	U: Messwert
				50 Hz	bis	1 kHz	3,5 mV + 64 · 10 ^{−6} <i>U</i>	mit Fluke 5700A EP
	> 220 V	bis	1100 V	> 1 kHz	bis	20 kHz	6 mV + 0,13 · 10 ⁻³ <i>U</i>	U: Messwert
				> 20 kHz	bis	30 kHz	11 mV + 0,36 · 10 ⁻³ <i>U</i>	mit Fluke 5725A
	> 220 V	bis	750 V	> 30 kHz	bis	50 kHz	11 mV + 0,36 · 10 ⁻³ U	U: Messwert
				> 50 kHz		100 kHz	45 mV + 1,3 · 10 ⁻³ <i>U</i>	

¹Wenn nicht anders angegeben, entspricht die Einheit einer Variablen der Einheit des Messbereichs.



Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Mes		eich /	Messbed	•	ngen /	Erweiterte Messunsicherheit ¹	Bemerkungen
Wechselspannung	10 mV	bis	< 200 mV	1 Hz	bis	10 Hz	15 μV + 0,15 · 10 ⁻³ <i>U</i>	U: Messwert
Quellen				> 10 Hz	bis	40 Hz	$4 \mu V + 0.12 \cdot 10^{-3} U$	
				> 40 Hz	bis	10 kHz	$4 \mu V + 0,1 \cdot 10^{-3} U$	
				> 10 kHz	bis	30 kHz	$8 \mu V + 0.3 \cdot 10^{-3} U$	
				> 30 kHz	bis	100 kHz	$20 \ \mu V + 0.7 \cdot 10^{-3} \ U$	
	200 mV	bis	< 2 V	1 Hz	bis	10 Hz	0,11 mV + 0,13 · 10 ⁻³ <i>U</i>	
				> 10 Hz	bis	40 Hz	$20 \ \mu V + 0,1 \cdot 10^{-3} \ U$	
				> 40 Hz	bis	100 Hz	$20 \ \mu V + 80 \cdot 10^{-6} \ U$	
				> 100 Hz	bis	2 kHz	$20 \mu V + 60 \cdot 10^{-6} U$	
				> 2 kHz	bis	10 kHz	$20 \ \mu V + 80 \cdot 10^{-6} \ U$	
				> 10 kHz	bis	30 kHz	$40 \mu V + 0.2 \cdot 10^{-3} U$	
				> 30 kHz	bis	100 kHz	$0.2 \text{ mV} + 0.5 \cdot 10^{-3} U$	
				> 100 kHz	bis	300 kHz	$2 \text{ mV} + 3 \cdot 10^{-3} U$	
				> 300 kHz	bis	1 MHz	20 mV + 9,5 · 10 ⁻³ <i>U</i>	
	2 V	bis	< 20 V	1 Hz	bis	10 Hz	1,1 mV + 0,13 · 10 ⁻³ <i>U</i>	
				> 10 Hz	bis	40 Hz	0,2 mV + 0,1 · 10 ⁻³ <i>U</i>	
				> 40 Hz	bis	100 Hz	0,2 mV + 80 · 10 ^{−6} <i>U</i>	
				> 100 Hz	bis	2 kHz	0,2 mV + 60 · 10 ^{−6} U	
				> 2 kHz	bis	10 kHz	0,2 mV + 80 · 10 ⁻⁶ <i>U</i>	
				> 10 kHz	bis	30 kHz	$0.4 \text{ mV} + 0.2 \cdot 10^{-3} U$	
				> 30 kHz	bis	100 kHz	$2 \text{ mV} + 0.5 \cdot 10^{-3} U$	
				> 100 kHz	bis	300 kHz	$20 \text{ mV} + 3 \cdot 10^{-3} U$	
				> 300 kHz	bis	1 MHz	$0.2 \text{ V} + 9.5 \cdot 10^{-3} \text{ U}$	
	20 V	bis	< 200 V	1 Hz	bis	10 Hz	12 mV + 0,13 · 10 ⁻³ U	
				> 10 Hz	bis	40 Hz	$2 \text{ mV } + 0.1 \cdot 10^{-3} \text{ U}$	
				> 40 Hz	bis	100 Hz	2 mV + 80 · 10 ⁻⁶ <i>U</i>	
				> 100 Hz	bis	2 kHz	2 mV + 60 · 10 ⁻⁶ <i>U</i>	
				> 2 kHz	bis	10 kHz	2 mV + 80 · 10 ⁻⁶ U	
				> 10 kHz	bis	30 kHz	$4 \text{ mV} + 0.2 \cdot 10^{-3} U$	
				> 30 kHz	bis	100 kHz	$20 \text{ mV } + 0.5 \cdot 10^{-3} \text{ U}$	
	200 V	bis	1050 V	10 Hz	bis	40 Hz	20 mV + 0,11 · 10 ⁻³ U	
				> 40 Hz	bis	10 kHz	20 mV + 90 · 10 ⁻⁶ <i>U</i>	
				> 10 kHz	bis	30 kHz	40 mV + 0,2 · 10 ⁻³ U	
				> 30 kHz	bis	100 kHz	$0,21 \text{ V} + 0.8 \cdot 10^{-3} \text{ U}$	

Gültig ab: 02.06.2023 Ausstellungsdatum: 02.06.2023

Seite 6 von 10

¹Wenn nicht anders angegeben, entspricht die Einheit einer Variablen der Einheit des Messbereichs.



Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Mess	bere	eich /	Messbed	•	ngen /	Erweiterte Messunsicherheit ¹	Bemerkungen
		sspa						
Wechselstromstärke	22 μΑ	bis	< 220 μΑ	10 Hz		20 Hz	16 nA + 0,24 · 10 ⁻³ /	I: Messwert
Messgeräte				>20 Hz	bis	40 Hz	10 nA + 0,15 · 10 ⁻³ /	
				>40 Hz	bis	1 kHz	8 nA + $0,12 \cdot 10^{-3}$ /	
				> 1 kHz	bis	5 kHz	12 nA + $0,26 \cdot 10^{-3}$ /	
				> 5 kHz	bis	10 kHz	65 nA + 0,91 · 10 ⁻³ /	
	220 μΑ	bis	< 2,2 mA	10 Hz	bis	20 Hz	40 nA + 0,23 · 10 ⁻³ /	
				>20 Hz		40 Hz	35 nA + 0,14 · 10 ⁻³ /	
				>40 Hz	bis	1 kHz	35 nA + 0,11 · 10 ⁻³ /	
				> 1 kHz	bis	5 kHz	$0.11 \mu\text{A} + 0.19 \cdot 10^{-3} I$	
				> 5 kHz	bis	10 kHz	$0,65 \mu\text{A} + 0,91 \cdot 10^{-3} I$	
	2,2 mA	bis	< 22 mA	10 Hz	bis	20 Hz	$0,40 \mu\text{A} + 0,23 \cdot 10^{-3} I$	
				> 20 Hz	bis	40 Hz	$0.35 \mu\text{A} + 0.14 \cdot 10^{-3} I$	
				> 40 Hz	bis	1 kHz	$0.35 \mu\text{A} + 0.11 \cdot 10^{-3} I$	
				> 1 kHz	bis	5 kHz	$0.55 \mu\text{A} + 0.31 \cdot 10^{-3} I$	
				> 5 kHz	bis	10 kHz	$5 \mu A + 0.90 \cdot 10^{-3} I$	
	22 mA	bis	< 220 mA	10 Hz	bis	20 Hz	$4 \mu A + 0.23 \cdot 10^{-3} I$	
				> 20 Hz	bis	40 Hz	$3.5 \mu\text{A} + 0.14 \cdot 10^{-3} I$	
				> 40 Hz	bis	1 kHz	$2,3 \mu A + 0,11 \cdot 10^{-3} I$	
				> 1 kHz	bis	5 kHz	$3.5 \mu\text{A} + 0.19 \cdot 10^{-3} I$	
				> 5 kHz	bis	10 kHz	$10 \mu\text{A} + 0.91 \cdot 10^{-3} I$	
	220 mA	bis	< 2,2 A	20 Hz	bis	1 kHz	35 μA + 0,24 · 10 ⁻³ /	
				> 1 kHz	bis	5 kHz	$80 \mu \text{A} + 0.39 \cdot 10^{-3} I$	
				> 5 kHz	bis	10 kHz	$0,16 \text{ mA} + 6 \cdot 10^{-3} I$	
Wechselstromstärke	2,2 A	bis	11 A	40 Hz	bis	1 kHz	0,17 mA + 0,40 · 10 ⁻³ /	/: Messwert
Messgeräte	,			> 1 kHz	bis	5 kHz	0,36 mA + 0,85 · 10 ⁻³ /	
· ·				> 5 kHz	bis	10 kHz	0,75 mA + 3,3 · 10 ⁻³ /	
	> 11 A	bis	20 A	10 Hz	bis	20 Hz	9,4 mA + 0,25 · 10 ⁻³ /	
				> 20 Hz	bis	40 Hz	9,4 mA + 0,15 · 10 ⁻³ /	
				> 40 Hz	bis	65 Hz	9,4 mA + 0,13 · 10 ⁻³ /	
				> 65 Hz	bis	300 Hz	9,4 mA + 0,24 · 10 ⁻³ i	
				> 300 Hz	bis	1 kHz	9,4 mA + 0,78 · 10 ⁻³ /	
				> 1 kHz	bis	3 kHz	31 mA + 2,3 · 10 ⁻³ /	
				> 3 kHz	bis	6 kHz	62 mA + 7,8 · 10 ⁻³ /	
				> 6 kHz	bis	10 kHz	94 mA + 23 · 10 ⁻³ /	
Wechselstromstärke	> 20 A	bis	120 A	10 Hz	bis	20 Hz	20 mA + 0,26 · 10 ⁻³ /	/: Messwert
Messgeräte				> 20 Hz	bis	40 Hz	19 mA + 0,15 · 10 ⁻³ /	
				> 40 Hz	bis	65 Hz	19 mA + 0,13 · 10 ⁻³ /	
				> 65 Hz	bis	300 Hz	28 mA + 0,24 · 10 ⁻³ i	
				> 300 Hz	bis	1 kHz	94 mA + 0,78 · 10 ⁻³ /	
				> 1 kHz	bis	3 kHz	0,23 A + 2,3 · 10 ⁻³ /	
				> 3 kHz	bis	6 kHz	0,42 A + 7,8 · 10 ⁻³ /	
				> 6 kHz	bis	10 kHz	$0,70 \text{ A} + 31 \cdot 10^{-3} \text{ I}$	

¹Wenn nicht anders angegeben, entspricht die Einheit einer Variablen der Einheit des Messbereichs.



Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand		sbere ssspa	eich / nne	Messbed Ver	lingu fahre		Erweiterte Messunsicherheit ¹	Bemerkungen
Gleichstromstärke	22 μΑ	bis	< 220 μA				5 nA + 3 · 10 ⁻³ /	/: Messwert
Messgeräte,	220 μA	bis	< 2,2 mA				5,8 nA + 3 · 10 ⁻³ /	k = 1,65
Stromwandler,	2,2 mA	bis	< 22 mA				33 nA + 3 · 10 ⁻³ /	
-zangen	22 mA	bis	< 220 mA				$0.58 \mu A + 3 \cdot 10^{-3} I$	
	220 mA	bis	< 2,2 A				$9,9 \mu\text{A} + 3 \cdot 10^{-3} I$	
	2,2 A	bis	11 A				0,40 mA + 3 · 10 ⁻³ /	
	> 11 A	bis	20 A				0,66 mA + 3 · 10 ⁻³ /	
	> 20 A	bis	100 A				4 mA + 3 · 10 ⁻³ /	
	> 100 A	bis	1000 A				0,72 mA + 3,6 · 10 ⁻³ /	
	> 1000 A	bis	2500 A				4,2 mA + 3,2 · 10 ⁻³ /	
Wechselstromstärke	22 μΑ	bis	< 220 μΑ	10 Hz	bis	20 Hz	13 nA + 3 · 10 ⁻³ /	I: Messwert
Messgeräte,				> 20 Hz	bis	40 Hz	8,3 nA + $3 \cdot 10^{-3}$ /	k = 1,65
Stromwandler,				> 40 Hz	bis	1 kHz	6,6 nA + 3 · 10 ⁻³ /	
-zangen				> 1 kHz	bis	5 kHz	9,9 nA + 3 · 10 ⁻³ /	
				> 5 kHz	bis	10 kHz	54 nA + 3 · 10 ⁻³ /	
	220 μΑ	bis	< 2,2 mA	10 Hz	bis	20 Hz	33 nA + 3 · 10 ⁻³ /	
				> 20 Hz	bis	1 kHz	29 nA + 3 · 10 ⁻³ /	
				> 1 kHz	bis	5 kHz	91 nA + 3 · 10 ⁻³ /	
				> 5 kHz	bis	10 kHz	$0.54 \mu\text{A} + 2.9 \cdot 10^{-3} I$	
	2,2 mA	bis	< 22 mA	10 Hz	bis	20 Hz	0,33 μA + 3 · 10 ⁻³ /	
				> 20 Hz	bis	1 kHz	$0.29 \mu A + 3 \cdot 10^{-3} I$	
				> 1 kHz	bis	5 kHz	$0.45 \mu A + 3 \cdot 10^{-3} I$	
				> 5 kHz	bis	10 kHz	$4,1 \mu A + 3 \cdot 10^{-3} I$	
Wechselstromstärke	22 mA	bis	< 220 mA	10 Hz	bis	20 Hz	3,3 μA + 3 · 10 ⁻³ /	/: Messwert
Messgeräte,				> 20 Hz	bis	40 Hz	$2,9 \mu A + 3 \cdot 10^{-3} I$	k = 1,65
Stromwandler,				> 40 Hz	bis	1 kHz	$2,1 \mu A + 3 \cdot 10^{-3} I$	
-zangen				> 1 kHz	bis	5 kHz	$2,9 \mu A + 3 \cdot 10^{-3} I$	
				> 5 kHz	bis	10 kHz	$8,3 \mu A + 3 \cdot 10^{-3} I$	
	220 mA	bis	< 2,2 A	20 Hz	bis	1 kHz	29 μA + 3 · 10 ⁻³ /	
				> 1 kHz	bis	5 kHz	$66 \mu\text{A} + 3 \cdot 10^{-3} I$	
				> 5 kHz	bis	10 kHz	0,13 mA + 3 · 10 ⁻³ /	

Gültig ab: 02.06.2023 Ausstellungsdatum: 02.06.2023

Seite 8 von 10

¹Wenn nicht anders angegeben, entspricht die Einheit einer Variablen der Einheit des Messbereichs.



Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Mes	_	eich /	Messbed	•	ngen /	Erweiterte Messunsicherheit ¹	Bemerkungen
Wechselstromstärke	2,2 A	bis	11 A	40 Hz	bis	1 kHz	0,14 mA + 3 · 10 ⁻³ /	/: Messwert
Messgeräte,				> 1 kHz	bis	5 kHz	0,31 mA + 3,1 · 10 ⁻³ /	k = 1,65
Stromwandler,				> 5 kHz	bis	10 kHz	0,62 mA + 4,1 · 10 ⁻³ /	
-zangen	> 11 A	bis	20 A	10 Hz	bis	300 Hz	7,8 mA + 2,7 · 10 ⁻³ /	
				> 300 Hz	bis	1 kHz	7,8 mA + 2,8 · 10 ⁻³ /	
				> 1 kHz	bis	3 kHz	26 mA + 3,1 · 10 ⁻³ /	
				> 3 kHz	bis	6 kHz	51 mA + 6,9 · 10 ⁻³ /	
				> 6 kHz	bis	10 kHz	78 mA + 19 · 10 ⁻³ /	
	> 20 A	bis	120 A	10 Hz	bis	65 Hz	16 mA + 2,9 · 10 ⁻³ /	
				> 65 Hz	bis	300 Hz	23 mA + 2,9 · 10 ⁻³ /	
				> 300 Hz	bis	1 kHz	77 mA + 2,6 · 10 ⁻³ /	
				> 1 kHz	bis	3 kHz	0,19 A + 3,0 · 10 ⁻³ /	
				> 3 kHz	bis	6 kHz	0,35 A + 6,9 · 10 ⁻³ /	
				> 6 kHz	bis	10 kHz	0,58 A + 26 · 10 ⁻³ /	
	> 120 A	his	1000 A	10 Hz	bis	20 Hz	18 mA + 3,6 · 10 ⁻³ /	
	12071	2.5	200071	> 20 Hz	bis	40 Hz	9,9 mA + 3,6 \cdot 10 ⁻³ /	
				> 40 Hz	bis	1 kHz	8,4 mA + 3,6 · 10 ⁻³ /	
				> 1 kHz	bis	3 kHz	26 mA + 4,0 · 10 ⁻³ /	
				> 3 kHz	bis	6 kHz	51 mA + 7,3 · 10 ⁻³ /	
				> 6 kHz	bis	10 kHz	78 mA + 20 · 10 ⁻³ /	
	> 1000 A	bis	3000 A	10 Hz	bis	20 Hz	84 mA + 3,1 · 10 ⁻³ /	
				> 20 Hz	bis	40 Hz	35 mA + 3,2 ⋅ 10 ⁻³ /	
				> 40 Hz	bis	65 Hz	23 mA + 3,2 · 10 ⁻³ /	
				> 65 Hz	bis	300 Hz	28 mA + 3,2 · 10 ⁻³ /	
				> 300 Hz	bis	1 kHz	79 mA + 3,2 · 10 ⁻³ /	
				> 1 kHz	bis	3 kHz	$0,19 \text{ A} + 3,7 \cdot 10^{-3} \text{ I}$	
				> 3 kHz	bis	6 kHz	$0.35 \text{ A} + 7.1 \cdot 10^{-3} \text{ I}$	
				> 6 kHz	bis	10 kHz	$0,58 \text{ A} + 26 \cdot 10^{-3} \text{ I}$	
	> 3000 A	bis	6000 A	10 Hz	bis	20 Hz	0,17 A + 4,7 · 10 ⁻³ /	
				> 20 Hz	bis	40 Hz	64 mA + 4,8 · 10 ⁻³ /	
				> 40 Hz	bis	65 Hz	37 mA + 4,8 · 10 ⁻³ /	
				> 65 Hz	bis	300 Hz	40 mA + 4,8 · 10 ⁻³ /	
				> 300 Hz	bis	1 kHz	84 mA + 4,8 · 10 ⁻³ /	
				> 1 kHz	bis	3 kHz	$0,19 \text{ A} + 5,1 \cdot 10^{-3} \text{ I}$	
				> 3 kHz	bis	6 kHz	$0.35 \text{ A} + 8.0 \cdot 10^{-3} \text{ I}$	
				> 6 kHz	bis	10 kHz	0,58 A + 26 · 10 ⁻³ <i>I</i>	

¹Wenn nicht anders angegeben, entspricht die Einheit einer Variablen der Einheit des Messbereichs.



Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne			Messbed Ver	lingu fahre	•	Erweiterte Messunsicherheit ¹	Bemerkungen
Wechselstromstärke Quellen	20 μΑ	bis	< 200 μΑ	10 Hz > 1 kHz	bis bis	1 kHz 10 kHz	20 nA + 0,25 · 10 ⁻³ / 20 nA + 0,70 · 10 ⁻³ /	/: Messwert
	200 μΑ	bis	< 2 mA	10 Hz > 1 kHz	bis bis	1 kHz 10 kHz	0,20 μA + 0,25 · 10 ⁻³ / 0,20 μA + 0,70 · 10 ⁻³ /	
	2 mA	bis	< 20 mA	10 Hz > 1 kHz	bis bis	1 kHz 10 kHz	2 μA + 0,25 · 10 ⁻³ / 2 μA + 0,70 · 10 ⁻³ /	
	20 mA	bis	< 200 mA	10 Hz > 1 kHz	bis bis	1 kHz 10 kHz	20 μA + 0,25 · 10 ⁻³ / 20 μA + 0,70 · 10 ⁻³ /	
	200 mA	bis	< 2 A	10 Hz > 1 kHz	bis bis	1 kHz 10 kHz	0,20 mA + 0,70 · 10 ⁻³ / 0,20 mA + 1 · 10 ⁻³ /	
	2 A	bis	20 A	10 Hz > 1 kHz	bis bis	1 kHz 10 kHz	2 mA + 0,95 · 10 ⁻³ / 2 mA + 3 · 10 ⁻³ /	

Verwendete Abkürzungen:

CMC Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Gültig ab: 02.06.2023 Ausstellungsdatum: 02.06.2023

Seite 10 von 10

¹Wenn nicht anders angegeben, entspricht die Einheit einer Variablen der Einheit des Messbereichs.