

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017

Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

APTOMET AG Leiter: Markus Tschopp
Worbstrasse 201

MC Verentwertlicher: Beet Sehär

MS-Verantwortlicher: Beat Schär 3073 Gümligen

Telefon: +41 31 934 06 00

E-Mail: <u>calibration@aptomet.ch</u>

Internet: <u>www.aptomet.ch</u>

Erstmals akkreditiert: 06.12.1995

Aktuelle Akkreditierung: 14.03.2021 bis 13.03.2026

Verzeichnis siehe: <u>www.sas.admin.ch</u>

(Akkreditierte Stellen)

Weitere Standorte:

Luppmenstrasse 3 Leiter: Markus Wampfler 8320 Fehraltorf Telefon: +41 31 934 06 02

E-Mail: <u>calibration@aptomet.ch</u>

Internet: http://www.aptomet.ch

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 19.12.2024

Kalibrierlaboratorium für elektrische Messgrössen, Faseroptik, Druck, Temperatur, magnetische und elektrische Felder

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|-------------------------------------|----------------|-----------------|--|--|
| Gleichspannung | | | | |
| Kalibrieren von | 0 mV < 220 mV | | 7,2•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,6 µV | Auch in Zweigstellen |
| Spannungsmess- geräten | 220 mV < 2,2 V | | 3,5•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 1,6 μV | und vor Ort möglich ²⁾ U = Messwert |
| | 2,2 V < 22 V | | 2,6•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 7 μV | |
| | 22 V < 220 V | | 3,5•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 120 μV | |
| | 220 V 1100 V | | 4•10-6 <i>U</i> + 700 μV | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 1/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|---|
| Kalibrieren von Span- | 0 mV < 120 mV | | 6.6•10-6 <i>U</i> + 0,1 μV | Auch in Zweigstellen |
| nungskalibratoren | 120 mV < 1,2 V | | 2•10 ⁻⁶ U + 0,2 μV | und vor Ort möglich ²⁾ |
| | 1,2 V < 12 V | | 2•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 1 μV | |
| | 12 V < 120 V | | 2•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 14 μV | |
| | 120 V 1050 V | | 3•10-6 <i>U</i> + 200 μV | |
| Fixspannungen | 100 mV | | 6,5•10-6 <i>U</i> | |
| | 1 V; 10 V; 100 V; 1000V | | 2•10-6 <i>U</i> | |
| Hochspannung | | | | |
| Kalibrieren von | 1 kV ≤ 10 kV | $R_L \ge 110 \text{ M}\Omega$ | 0,05 % + 0,11 V | Auch in Fehraltorf und |
| Hochspannungs- Generatoren | > 10 kV 20 kV | $R_L \ge 200 \ M\Omega$ | 0,06 % + 1,3 V | vor Ort möglich 3) |
| | > 20 kV 35 kV | $R_L \ge 200 \text{ M}\Omega$ | 0,12 % + 3,0 V | |
| | > 35 kV 50 kV | $R_L \ge 760 \text{ M}\Omega$ | 1,2 % + 6,5 V | |
| Kalibrieren von | 1 kV ≤ 10 kV | | 0,05 % + 0,13 V | Auch in Fehraltorf und vor Ort möglich 4) |
| Hochspannungs- Messgeräten | > 10 kV20 kV | | 0,06 % + 1,4 V | |
| | > 20 kV35 kV | | 0,12 % + 3,1 V | |
| | > 35 kV50 kV | | 1,2 % + 6,6 V | |
| Gleichstrom | | | | |
| Kalibrieren von Strommessgeräten | 0 μΑ 12 μΑ | | 16•10 ⁻⁶ / + 0,2 nA | Auch in Zweigstellen und vor Ort möglich 2) |
| Strommessgeraten | > 12 µA 120 µA | | 16•10 ⁻⁶ / + 0,5 nA | I = Messwert |
| | > 120 µA 1,2 mA | | 16•10 ⁻⁶ / + 4,5 nA | |
| | > 1,2 mA 12 mA | | 16•10 ⁻⁶ / + 41 nA | |
| | > 12 mA 120 mA | | 16•10 ⁻⁶ / + 0,5 µA | |
| | > 120 mA 2 A | | 17•10-6 / + 4,5 µA | |
| | > 2 A 20 A | | 68•10 ⁻⁶ / + 43 µA | |
| | > 20 A 100 A | | 73•10 ⁻⁶ / + 130 μA | |
| Kalibrieren von | > 100 A 500 A | Mit Stromspule | 5,8•10 ⁻³ / + 26 mA | |
| Strom-Messzangen | > 500 A 2500 A | | 5,8•10 ⁻³ / + 160 mA | |
| Kalibrieren von | 0 μΑ 12 μΑ | | 16•10 ⁻⁶ / + 0,11 nA | Auch in Zweigstellen |
| Stromkalibratoren | > 12 µA 120 µA | | 16•10 ⁻⁶ / + 0,4 nA | und vor Ort möglich ²⁾ |
| | > 120 µA 1,2 mA | | 16•10 ⁻⁶ / + 3,6 nA | |
| | > 1,2 mA 12 mA | | 16•10 ⁻⁶ / + 35 nA | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 2/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|---------------------------------------|----------------|-----------------|--|---|
| | > 12 mA 120 mA | | 16•10 ⁻⁶ / + 350 nA | |
| | > 120 mA 2 A | | 17•10 ⁻⁶ / + 3,7 µA | |
| | > 2 A 20 A | | 68•10 ⁻⁶ / + 36 µA | |
| | > 20 A 100 A | | 73•10 ⁻⁶ / + 40 µA | |
| Gleichstrom- widerstand | | | | |
| Kalibrieren von | 100 μΩ | | 70•10 ⁻⁶ R | Die angegebenen Messunsicherheiten |
| Widerstandsmess- geräten | 1 mΩ | | 45•10 ⁻⁶ R | gelten für dekadische |
| | 10 mΩ; 100 mΩ | | 45•10 ⁻⁶ R | Werte |
| Mit Fixwiderstand | 1 Ω; 10 Ω | | 10•10 ⁻⁶ R | R = Messwert |
| | 100 Ω; 1 kΩ | | 8•10 ⁻⁶ R | Auch in Zweigstellen |
| | 10 kΩ | | 5•10-6 R | und vor Ort möglich |
| | 19 kΩ; 100 kΩ | | 8•10-6 R | |
| | 1 ΜΩ | | 10•10 ⁻⁶ R | |
| | 10 ΜΩ | | 12•10 ⁻⁶ R | |
| | 100 ΜΩ | | 40•10 ⁻⁶ R | |
| | 1 GΩ | | 250•10 ⁻⁶ R | |
| | 10 GΩ | | 520•10 ⁻⁶ R | |
| | 100 GΩ | | 750•10 ⁻⁶ R | |
| | 1 ΤΩ | | 5•10 ⁻³ R | |
| | 10 ΤΩ | | 8•10 ⁻³ R | |
| | 100 ΤΩ | | 16•10 ⁻³ R | |
| Mit Präzisions Wider- standsdekade | 10 mΩ 10 Ω | | 47•10-6 <i>R</i> + 0,82 mΩ | Auch in Zweigstellen und vor Ort möglich ²⁾ |
| | > 10 Ω 1 kΩ | | 38•10 ⁻⁶ R + 1,3 mΩ | 3) |
| | > 1 kΩ 10 kΩ | | 29•10 ⁻⁶ R + 6 mΩ | |
| | > 10 kΩ 100 kΩ | | 28•10 ⁻⁶ R + 58 mΩ | |
| | > 100 kΩ 1 MΩ | | 33•10 ⁻⁶ R + 2,3 Ω | |
| | > 1 MΩ 10 MΩ | | 150•10 ⁻⁶ R + 116 Ω | |
| | > 10 MΩ 100 MΩ | | 600•10 ⁻⁶ R + 1,2 kΩ | |
| | > 100 MΩ 1 GΩ | | 1,4•10 ⁻³ R | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 3/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|--|------------------------|
| | > 1 GΩ 10 GΩ | | 2,6•10 ⁻³ R | |
| | > 10 GΩ 100 GΩ | | 6•10 ⁻³ R | |
| | > 100 GΩ 1 TΩ | | 9•10 ⁻³ R | |
| Kalibrieren von | 100 μΩ < 500 μΩ | | 100•10 ⁻⁶ R | Auch in Zweigstellen |
| Widerständen | 500 μΩ < 5 mΩ | | 75•10-6 R | und vor Ort möglich 5) |
| | 5 mΩ < 50 mΩ | | 72•10 ⁻⁶ R | |
| | 50 mΩ < 500 mΩ | | 44•10 ⁻⁶ R | |
| | 500 mΩ < 5 Ω | | 10•10 ⁻⁶ R | |
| | 5 Ω < 50 Ω | | 10•10 ⁻⁶ R | |
| | 50 Ω < 500 Ω | | 10•10 ⁻⁶ R | |
| | 500 Ω < 5 kΩ | | 10•10 ⁻⁶ R | |
| | 5 kΩ < 50 kΩ | | 5,5•10 ⁻⁶ R | |
| | 50 kΩ < 500 kΩ | | 7,5•10 ⁻⁶ R | |
| | 500 kΩ < 5 MΩ | | 15•10 ⁻⁶ R | |
| | 5 ΜΩ < 50 ΜΩ | | 60•10 ⁻⁶ R | |
| | 50 MΩ < 500 MΩ | | 480•10-6 <i>R</i> | |
| | 500 MΩ < 5 GΩ | | 600•10-6 R | |
| | 5 GΩ < 50 GΩ | | 850•10 ⁻⁶ R | |
| | 50 GΩ < 500 GΩ | | 1,65•10 ⁻³ R | |
| | 500 GΩ < 5 TΩ | | 6,8•10 ⁻³ R | |
| | 5 ΤΩ < 50 ΤΩ | | 9,2•10 ⁻³ R | |
| | 50 ΤΩ 200 ΤΩ | | 1,85•10 ⁻² R | |
| Gleichstromleistung | | 40 V 480 V | | |
| Kalibrieren von Leis- | 2,4 W 96 W | 60 mA < 200 mA | 0,58 % | |
| tungsgeneratoren | > 8 W 240 W | 200 mA 500 mA | 0,35 % | |
| | > 20 W 960 W | > 500 mA 2 A | 0,11 % | |
| | > 80 W 7,68 kW | > 2 A 16 A | 0,58 % | |
| | | 40 V 300 V | | |
| | > 640 W 6 kW | > 16 A 20 A | 0,58 % | |
| | > 800 W 30 kW | 20 A 100 A | 0,11 % | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 4/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|--|---|
| Kalibrieren von Leis- | | 0,1 V 1000 V | | Auch in Zweigstellen |
| tungsmessgeräten | 330 μW 200 W | 3,3 mA 200 mA | 0,58 % | und vor Ort möglich 2) |
| | > 20 mW 500 W | > 200 mA 500 mA | 0,35 % | |
| | > 50 mW 2 kW | > 500 mA 2 A | 0,12 % | |
| | > 200 mW 20 kW | > 2 A 20 A | 0,59 % | |
| | | 40 V 300 V | | |
| | > 800 W 30 kW | > 20 A 100 A | 0,11 % | |
| Kalibrieren von Leis- | | 0,1 V 1000 V | | Mit Stromspulen |
| tungsmesszangen | 330 μW <33 mW | 3,3 mA 1000 A | 0,91 % | |
| | 33 mW <110 mW | | 0,78 % | Auch in Zweigstellen |
| | 110 mW 100 kW | | 0,61 % | und vor Ort möglich ²⁾ |
| | > 100 kW 1 MW | | 0,83 % | |
| Wechselspannung | | | | |
| Kalibrieren von Span- | 10 mV < 22 mV | 10 Hz | 954•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,2 μV | Auch in Zweigstellen und vor Ort möglich ²⁾ U = Messwert |
| nungskalibratoren | | 20 Hz; 40 Hz | 895•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,1 μV | |
| | | 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; | 893•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,1 μV | |
| | | 20 kHz; 50 kHz; 100 kHz | 470•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,1 μV | |
| | | 200 kHz | 951•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,1 μV | |
| | | 500 kHz | 1,3•10 ⁻³ <i>U</i> + 0,1 μV | |
| | | 700 kHz | 1,5•10 ⁻³ <i>U</i> + 0,2 µV | |
| | | 1 MHz | 1,5•10 ⁻³ <i>U</i> + 0,2 µV | |
| | 22 mV < 70 mV | 10 Hz | 825•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,8 µV | |
| | | 20 Hz | 696•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,3 μV | |
| | | 40 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz | 680•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,2 μV | |
| | | 20 kHz; 50 kHz | 702•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,1 μV | |
| | | 100 kHz | 754•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,1 µV | |
| | | 300 kHz | 812•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,2 μV | |
| | | 500 kHz | 870•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,1 μV | |
| | | 700 kHz | 1,2•10 ⁻³ <i>U</i> + 0,2 µV | |
| | | 1 MHz | 1,8•10 ⁻³ <i>U</i> + 0,2 µV | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 5/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|-------------------------------------|-----------------|---|--|-------------|
| | 70 mV < 220 mV | 10 Hz | 150•10-6 <i>U</i> + 2 μV | |
| | | 20 Hz | 150•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 1 μV | |
| | | 40 Hz | 100•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,3 μV | |
| | | 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz | 80•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,3 μV | |
| | | 50 kHz | 100•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,2 μV | |
| | | 100 kHz | 155•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,2 μV | |
| | | 200 kHz | 212•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,1 μV | |
| | | 500 kHz; 700 kHz | 295•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,2 μV | |
| | | 1 MHz | 443•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,2 μV | |
| | 220 mV < 700 mV | 10 Hz | 147•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 8 μV | |
| | | 20 Hz | 85•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 3 μV | |
| | | 40 Hz | 63•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 2 μV | |
| | | 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz | 38•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 2 μV | |
| | | 20 kHz;50 kHz; 100 kHz | 51•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 1 μV | |
| | | 200 kHz | 66•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 1 μV | |
| | | 500 kHz | 235•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 1 μV | |
| | | 700 kHz | 442•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 1 μV | |
| | | 1 MHz | 638•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 1 μV | |
| | 700 mV < 2,2 V | 10 Hz | 94•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 25 μV | |
| | | 20 Hz | 28•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 10 μV | |
| | | 40 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz | 28•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 3 μV | |
| | | 50 kHz | 30•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 1 μV | |
| | | 100 kHz | 40•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 2 μV | |
| | | 200 kHz | 50•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 2 μV | |
| | | 500 kHz | 120•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 1 µV | |
| | | 700 kHz | 234•10-6 <i>U</i> + 2 µV | |
| | | 1 MHz | 453•10-6 <i>U</i> + 2 μV | |

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|-------------------------------------|-------------|-----------------------|--|-------------|
| | 2,2 V < 7 V | 10 Hz | 163•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 42 μV | |
| | | 20 Hz | 49•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 28 μV | |
| | | 40 Hz | 28•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 13 μV | |
| | | 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz | 22•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 14 μV | |
| | | 20 kHz | 27•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 10 μV | |
| | | 50 kHz; 100 kHz | 33•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 7 μV | |
| | | 200 kHz | 51•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 10 μV | |
| | | 500 kHz | 348•10-6 <i>U</i> + 9 μV | |
| | | 700 kHz | 407•10-6 <i>U</i> + 8 μV | |
| | | 1 MHz | 424•10-6 <i>U</i> + 8 μV | |
| | 7 V < 22 V | 10 Hz | 153•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 291 μV | |
| | | 20 Hz | 62•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 73 μV | |
| | | 40 Hz | 40•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 21 μV | |
| | | 500 Hz | 28•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 29 μV | |
| | | 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz | 28•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 15 μV | |
| | | 50 kHz | 33•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 17 μV | |
| | | 100 kHz | 47•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 12 μV | |
| | | 200 kHz | 68•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 10 μV | |
| | | 500 kHz | 178•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 12 μV | |
| | | 700 kHz | 345•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 41 μV | |
| | | 1 MHz | 461•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 41 μV | |
| | 22 V < 70 V | 10 Hz | 112•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,7 mV | |
| | | 20 Hz | 62•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 257 μV | |
| | | 40 Hz | 56•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 181 μV | |
| | | 500 Hz | 52•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 111 μV | |
| | | 1 kHz | 52•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 138 μV | |
| | | 10 kHz; 20 kHz | 52•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 82 μV | |
| | | 50 kHz | 52•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 71 μV | |
| | | 100 kHz | 66•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 166 μV | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 7/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|-------------------------------------|---------------|--|--|-----------------------------------|
| | 70 V < 220 V | 10 Hz | 152•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 2,1 mV | |
| | | 20 Hz | 68•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 473 μV | |
| | | 40 Hz | 68•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 195 μV | |
| | | 500 Hz; 1 kHz | 53•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 222 μV | |
| | | 10 kHz;20 kHz;50 kHz | 53•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 176 μV | |
| | | 100 kHz | 68•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 601 μV | |
| | 220 V < 700 V | 10 Hz | 171•10-6 <i>U</i> + 580 μV | |
| | | 20 Hz | 92•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 580 μV | |
| | | 40 Hz | 72•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 580 μV | |
| | | 500 Hz | 55•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 860 μV | |
| | | 1 kHz | 55•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 750 μV | |
| | | 10 kHz | 55•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 580 μV | |
| | | 20 kHz | 65•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 580 μV | |
| | | 50 kHz | 75•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 580 μV | |
| | | 100 kHz | 235•10-6 <i>U</i> + 580 μV | |
| | 700 V 1050 V | 10 Hz | 172•10-6 <i>U</i> + 580 μV | |
| | | 20 Hz | 93•10-6 <i>U</i> + 580 μV | |
| | | 40 Hz | 72•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 580 μV | |
| | | 500 Hz; 1 kHz; | 56•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 900 μV | |
| | | 10 kHz | 56•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 580 μV | |
| | | 20 kHz; 50 kHz | 76•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 580 μV | |
| | | 100 kHz | 235•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 580 μV | |
| Wechselspannung | | | | |
| Kalibrieren von Span- | 10 mV < 22 mV | 10 Hz; 20 Hz | 842•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 5,8 μV | Auch in Zweigstellen |
| nungsmessgeräten | | 40 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz | 840•10-6 <i>U</i> + 2,4 μV | und vor Ort möglich ²⁾ |
| | | 100 kHz | 893•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 3,5 μV | |
| | | 200 kHz | 895•10-6 <i>U</i> + 5,8 μV | |
| | | 500 kHz | 895•10-6 <i>U</i> + 12 μV | |
| | | 700 kHz | 900•10-6 <i>U</i> + 18 μV | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 8/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|-------------------------------------|-----------------|---|--|-------------|
| | | 1 MHz | 956•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 18 μV | |
| | 22 mV < 70 mV | 10 Hz | 217•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 24 μV | |
| | | 20 Hz | 136•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 18 μV | |
| | | 40 Hz | 101•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 2,4 μV | |
| | | 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz | 93•10-6 <i>U</i> + 2,4 μV | |
| | | 50 kHz; 100 kHz | 107•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 2,4 μV | |
| | | 200 kHz | 116•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 4,7 μV | |
| | | 500 kHz | 172•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 12 μV | |
| | | 700 kHz | 280•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 24 μV | |
| | | 1 MHz | 290•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 24 μV | |
| | 70 mV < 220 mV | 10 Hz | 183•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 24 μV | |
| | | 20 Hz | 110•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 18 μV | |
| | | 40 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 100 kHz | 60•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 2,4 μV | |
| | | 200 kHz | 63•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 4,7 μV | |
| | | 500 kHz | 136•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 12 μV | |
| | | 700 kHz; 1 MHz | 250•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 25 μV | |
| | 220 mV < 700 mV | 10 Hz | 178•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 25 μV | |
| | | 20 Hz | 100•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 18 μV | |
| | | 40 Hz | 41•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 6 μV | |
| | | 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz | 27•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 6 μV | |
| | | 20 kHz; 50 kHz | 33•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 6 μV | |
| | | 100 kHz | 36•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 6 μV | |
| | | 200 kHz | 58•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 12 μV | |
| | | 500 kHz | 100•10-6 <i>U</i> + 24 μV | |
| | | 700 kHz; 1 MHz | 192•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 58 μV | |
| | 700 mV < 2,2 V | 10 Hz | 175•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 35 μV | |
| | | 20 Hz | 96•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 20 μV | |
| | | 40 Hz; 500 Hz; 1 kHz | 26•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 6 μV | |
| | | 10 kHz; 20 kHz | 27•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 6 μV | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 9/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|-------------------------------------|-------------|----------------------------------|--|-------------|
| | | 50 kHz; 100 kHz | 33•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 7 μV | |
| | | 200 kHz | 45•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 12 μV | |
| | | 500 kHz | 90•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 24 μV | |
| | | 700 kHz; 1 MHz | 187•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 58 μV | |
| | 2,2 V < 7 V | 10 Hz | 176•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 48 μV | |
| | | 20 Hz | 96•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 33 μV | |
| | | 40 Hz | 27•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 16 μV | |
| | | 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz | 23•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 17 μV | |
| | | 50 kHz | 26•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 14 μV | |
| | | 100 kHz | 29•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 14 μV | |
| | | 200 kHz | 47•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 20 μV | |
| | | 500 kHz | 93•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 120 μV | |
| | | 700 kHz | 186•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 120 μV | |
| | | 1 MHz | 258•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 120 μV | |
| | 7 V < 22 V | 10 Hz | 178•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 300 μV | |
| | | 20 Hz | 98•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 76 μV | |
| | | 40 Hz | 34•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 23 μV | |
| | | 500 Hz | 27•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 31 μV | |
| | | 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz | 27•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 20 μV | |
| | | 50 kHz | 29•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 21 μV | |
| | | 100 kHz | 38•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 17 μV | |
| | | 200 kHz | 64•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 20 μV | |
| | | 500 kHz | 222•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 120 μV | |
| | | 700 kHz; 1 MHz | 455•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 125 μV | |
| | 22 V < 70 V | 10 Hz | 184•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 740 μV | |
| | | 20 Hz | 105•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 310 μV | |
| | | 40 Hz | 48•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 204 μV | |
| | | 500 Hz | 37•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 145 μV | |
| | | 1 kHz | 37•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 167 μV | |
| | | 10 kHz; 20 kHz | 37•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 124 μV | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 10/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|---------------------------------------|------------------|--|--|---|
| | | 50 kHz | 38•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 136 μV | |
| | | 100 kHz | 49•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 203 µV | |
| | 70 V < 220 V | 10 Hz | 187•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 2,1 mV | |
| | | 20 Hz | 107•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 504 μV | |
| | | 40 Hz | 56•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 216 μV | |
| | | 500 Hz | 41•10-6 <i>U</i> + 241 µV | |
| | | 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz | 41•10-6 <i>U</i> + 220 µV | |
| | | 50 kHz | 42•10-6 <i>U</i> + 200 μV | |
| | | 100 kHz | 57•10-6 <i>U</i> + 612 μV | |
| | 220 V < 700 V | 50 Hz | 70•10-6 <i>U</i> + 0,82 mV | |
| | | 500 Hz; 1 kHz | 50•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 1,1 mV | |
| | 700 V < 1050 V | 50 Hz | 70•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 0,82 mV | |
| | | 500 Hz; 1 kHz | 52•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 1,1 mV | |
| Hochspannung | | | | |
| Kalibrieren von | 2 kV 20 kV | $R_L \ge 760 \text{ M}\Omega; 16,7 \text{ Hz}$ | 1,2 % + 6,6 V | RMS; Û/√2 |
| Hochspannungs quellen | > 20 kV 30 kV | | 1,2 % + 22 V | |
| | 1 kV 10 kV | R _L ≥ 110 MΩ; 50 Hz | 0,15 % + 0,2 V | Auch in Fehraltorf und |
| | > 10 kV 20 kV | $R_L \geq 200~M\Omega$ | 0,13 % + 0,7 V | vor Ort möglich 6) |
| | > 20 kV 30 kV | $R_L \geq 200~M\Omega$ | 0,15 % + 3,0 V | |
| | > 30 kV 50 kV | $R_L \ge 760 \ M\Omega$ | 1,2 % + 22 V | |
| | > 50 kV 100 kV | $R_L \ge 760 \ M\Omega$ | 1,2 % + 29 V | |
| Kalibrieren von Hochspannungs- | 1 kV ≤ 10 kV | 50 Hz | 0,15 % + 0,3 V | RMS; Û/√2 |
| Messgeräten | > 10 kV 20 kV | | 0,13 % + 0,8 V | |
| | > 20 kV 30 kV | | 0,15 % + 3,1 V | Auch in Fehraltorf und vor Ort möglich 7) |
| | > 30 kV 50 kV | | 1,2 % + 23 V | Voi Ort mogneri |
| | > 50 kV 100 kV | | 1,2 % + 30 V | |
| Wechselstrom | | | | |
| Kalibrieren von Strom-Kalibratoren | 0,1 mA < 0,77 mA | 40 Hz 1 kHz | 350•10-6 / | Auch in Zweigstellen und vor Ort möglich 2) |
| C. O. I. Rambiatoron | | > 1 kHz 5 kHz | 450•10-6 <i>I</i> | I = Messwert |
| | 0,77 mA < 2 mA | 40 Hz 1 kHz | 250•10 ⁻⁶ / | |
| | | > 1 kHz 5 kHz | 350•10 ⁻⁶ / | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 11/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|--|---|
| | 2 mA < 10 mA | 20 Hz < 40 Hz | 135•10 ⁻⁶ / + 0,5 μA | |
| | | 40 Hz 10 kHz | 105•10 ⁻⁶ / + 0,5 μA | |
| | 10 mA < 30 mA | 20 Hz < 40 Hz | 140•10 ⁻⁶ / + 4,2 µA | |
| | | 40 Hz 10 kHz | 115•10 ⁻⁶ / + 4,2 µA | |
| | 30 mA < 100 mA | 20 Hz < 40 Hz | 140•10 ⁻⁶ <i>I</i> + 4,2 μA | |
| | | 40 Hz 10 kHz | 115•10 ⁻⁶ / + 4,2 μA | |
| | 100 mA < 300 mA | 20 Hz < 40 Hz | 160•10 ⁻⁶ / + 35 μA | |
| | | 40 Hz 10 kHz | 140•10 ⁻⁶ / + 35 μA | |
| | 300 mA < 2 A | 20 Hz < 40 Hz | 165•10 ⁻⁶ / + 36 μA | |
| | | 40 Hz < 5 kHz | 140•10 ⁻⁶ / + 36 μA | |
| | | 5 kHz 10 kHz | 140•10 ⁻⁶ / + 36 μA | |
| | 2 A < 5 A | 20 Hz < 40 Hz | 140•10 ⁻⁶ / + 155 μA | |
| | | 40 Hz < 5 kHz | 115•10 ⁻⁶ / + 155 μA | |
| | | 5 kHz 10 kHz | 115•10 ⁻⁶ / + 155 μA | |
| | 5 A < 10 A | 20 Hz < 40 Hz | 140•10 ⁻⁶ / + 155 μA | |
| | | 40 Hz < 5 kHz | 115•10 ⁻⁶ / + 160 µA | |
| | | 5 kHz 10 kHz | 115•10 ⁻⁶ / + 155 μA | |
| | 10 A 20 A | 20 Hz < 40 Hz | 145•10 ⁻⁶ / + 170 μA | |
| | | 40 Hz 5 kHz | 115•10 ⁻⁶ / + 180 μA | |
| | > 20 A 120 A | 45 Hz 55 Hz | 210•10 ⁻⁶ / | |
| Kalibrieren von Strom-Messgeräten | 0,1 mA < 0,77 mA | 40 Hz 1 kHz | 350•10 ⁻⁶ / | Auch in Zweigstellen und vor Ort möglich 2) |
| Strom-Messgeraten | | > 1 kHz 5 kHz | 450•10 ⁻⁶ / | und voi Ort moglicit |
| | 0.77 mA < 2 mA | 40 Hz 1 kHz | 250•10 ⁻⁶ / | |
| | | > 1 kHz 5 kHz | 350•10 ⁻⁶ / | |
| | 2 mA < 10 mA | 20 Hz < 40 Hz | 165•10 ⁻⁶ / + 0,5 μA | |
| | | 40 Hz < 1 kHz | 110•10 ⁻⁶ / + 0,5 μA | |
| | | 1 kHz < 5 kHz | 120•10 ⁻⁶ / + 0,8 μA | |
| | | 5 kHz 10 kHz | 480•10 ⁻⁶ / + 1,3 μA | |
| | 10 mA < 30 mA | 20 Hz < 40 Hz | 170•10 ⁻⁶ / + 4,5 μA | |
| | | 40 Hz < 1 kHz | 120•10 ⁻⁶ / + 4,5 μA | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 12/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|--|-----------------|-----------------------|--|--|
| | | 1 kHz < 5 kHz | 130•10-6 / + 5,5 μA | |
| | | 5 kHz 10 kHz | 480•10 ⁻⁶ / + 7,5 μA | |
| | 30 mA < 100 mA | 20 Hz < 40 Hz | 170•10 ⁻⁶ / + 4,5 µA | |
| | | 40 Hz < 1 kHz | 120•10 ⁻⁶ / + 4,5 μA | |
| | | 1 kHz < 5 kHz | 130•10-6 / + 5,5 µA | |
| | | 5 kHz 10 kHz | 480•10-6 / + 7,5 μA | |
| | 100 mA < 300 mA | 20 Hz < 40 Hz | 170•10-6 / + 40 μA | |
| | | 40 Hz < 1 kHz | 150•10-6 / + 40 µA | |
| | | 1 kHz < 5 kHz | 170•10-6 / + 45 μA | |
| | | 5 kHz 10 kHz | 940•10-6 / + 70 μA | |
| | 300 mA < 2 A | 20 Hz < 1 kHz | 175•10 ⁻⁶ / + 40 μA | |
| | | 1 kHz < 5 kHz | 165•10 ⁻⁶ / + 45 µA | |
| | | 5 kHz 10 kHz | 940•10 ⁻⁶ / + 70 μA | |
| | 2 A < 5 A | 20 Hz < 40 Hz | 140•10-6 / + 160 µA | |
| | | 40 Hz < 5 kHz | 115•10 ⁻⁶ / + 160 µA | |
| | | 5 kHz 10 kHz | 115•10 ⁻⁶ / + 160 µA | |
| | 5 A < 10 A | 20 Hz < 40 Hz | 140•10 ⁻⁶ / + 170 μA | |
| | | 40 Hz < 5 kHz | 115•10 ⁻⁶ / + 180 µA | |
| | | 5 kHz 10 kHz | 115•10 ⁻⁶ / + 170 μA | |
| | 10 A 20 A | 20 Hz < 40 Hz | 145•10 ⁻⁶ / + 230 µA | |
| | | 40 Hz 5 kHz | 120•10 ⁻⁶ / + 180 μA | |
| | > 20 A 120 A | 45 Hz 55 Hz | 210•10-6 / | |
| Kalibrieren von | 50 A 500 A | 45 Hz 55 Hz | 0,58 % + 270 mA | Mit Stromspulen |
| Strom-Messzangen | >500 A 3000 A | | 0,58 % | |
| Kalibrieren von | 50 A 1000 A | 45 Hz 55 Hz | 0,58 % + 540 mA | Mit Stromspulen |
| Rogowskispulen | 1000 A 6000 A | | 0,58 % | |
| Kapazität | | | | Nur dekadische Werte |
| Kalibrierung von Kapazitätsmessgeräten | 1 pF | 100 Hz; 1 kHz; 10 kH | 0,37•10 ⁻³ C | Auch in Zweigstellen möglich ²⁾ |
| | 10 pF | 100 Hz; 1 kHz; 10 kHz | 0,36•10 ⁻³ C | C = Messwert |
| | 100 pF | 100 Hz; 1 kHz; 10 kHz | 0,36•10 ⁻³ C | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 13/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|--|----------------|---|--|--|
| | 1000 pF | 100 Hz; 1 kHz; 10 kHz | 0,36•10 ⁻³ C | |
| | 10 nF | 100 Hz | 0,13•10 ⁻³ C | |
| | | 1 kHz | 0,10•10 ⁻³ C | |
| | 100 nF | 100 Hz | 0,23•10 ⁻³ C | |
| | | 1 kHz | 0,11•10 ⁻³ C | |
| | 1 μF | 100 Hz | 0,43•10 ⁻³ C | |
| | | 1 kHz | 0,14•10 ⁻³ C | |
| Induktivität | | | | Nur dekadische Werte |
| Kalibrierung von In- duktivitätsmessgerä- | 100 μH | 100 Hz | 3,6•10-3 <i>L</i> | Auch in Zweigstellen möglich ²⁾ |
| ten | | 1 kHz | 1,3•10-3 <i>L</i> | L = Messwert |
| | 1 mH | 100 Hz | 0,49•10-3 <i>L</i> | |
| | | 1 kHz | 0,39•10-3 <i>L</i> | |
| | 10 mH | 100 Hz; 1 kHz | 0,25•10-3 <i>L</i> | |
| | 100 mH | 100 Hz; 1 kHz | 0,24•10-3 <i>L</i> | |
| | 1 H | 100 Hz | 0,25•10-3 <i>L</i> | |
| | | 1 kHz | 0,24•10-3 <i>L</i> | |
| Wechselstromleis- | | | | |
| tung | | 48,5 Hz 51,5 Hz | | |
| | 2,4 W 30 kW | 40 V 480 V | | Messbereich bezogen |
| Kalibrieren von Leis- | | 60 mA 100 A | | auf cos φ = 1 |
| tungsgeneratoren (Wirkleistung) | | cos φ = 1 | 160•10 ⁻⁶ P | Auch in Fehraltorf und |
| | | $\cos \varphi = 0.5 \dots < 1 \text{ (c, i)}$ | 295•10 ⁻⁶ P | vor Ort möglich ²⁾ P = Messwert |
| Kalibrieren von Leis- | | 48,5 Hz 51,5 Hz | | Messbereich bezogen |
| tungsmessgeräten (Wirkleistung) | 330 μW < 2,4 W | 100 mV 40 V | | auf cos φ = 1 |
| , | | 3,3 mA 60 A | | |
| | | cos φ = 1 | 0,13 % | Auch in Fehraltorf und |
| | | $\cos \varphi = 0.5 \dots < 1 \text{ (c, i)}$ | 0,37 % | vor Ort möglich ²⁾ |
| | 2,4 W 30 kW | 40 V 480 V | | Spannungen bis |
| | | 60 mA 100 A | | 1000 V mit grösserer Messunsicherheit |
| | | cos φ = 1 | 160•10 ⁻⁶ P | möglich |
| | | $\cos \varphi = 0.5 \dots < 1 \text{ (c, i)}$ | 295•10 ⁻⁶ P | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 14/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|---|----------------------|---------------------------------|--|--|
| Kalibrieren von | | 48,5 Hz 51,5 Hz | | Messbereich bezogen |
| Leistungsmess- zangen (Wirkleistung) | 330 μW < 1 MW | 100 mV 1000 V | | auf cos φ = 1 |
| | | 3,3 mA 1000 A | | Mit Stromspulen |
| | | cos φ = 1 | 0,62 % | Auch in Fehraltorf und vor Ort möglich ²⁾ |
| | | $\cos \varphi = 0.5 < 1 (c, i)$ | 0,71 % | Voi Ort moglicii |
| Frequenz | | Messzeit: | | |
| Kalibrieren von Frequenzzählern | 1 mHz < 1 Hz | ≥ 100 s | 2,0•10 ⁻⁵ f | Auch in Zweigstellen und vor Ort möglich 2) |
| 4 | 1 Hz < 10 Hz | | 2,0•10 ⁻⁷ f | f = Messwert |
| | 10 Hz < 100 Hz | | 2,0•10 ⁻⁸ f | |
| | 100 Hz < 1 kHz | | 2,0•10 ⁻⁹ f | |
| | 1 kHz < 10 kHz | | 2,0•10 ⁻¹⁰ f | |
| | 10 kHz < 1 MHz | | 2,0•10 ⁻¹¹ f | |
| | 1 MHz < 3 GHz | ≥ 10 s | 1,0•10 ⁻¹¹ f | |
| | 3 GHz 50 GHz | | 1,0•10 ⁻¹⁰ f | |
| | | Messzeit: | | |
| Kalibrieren von Fre- | 1 mHz < 1 Hz | ≥ 100 s | 2,0•10 ⁻⁵ f | Auch in Zweigstellen |
| quenzgeneratoren | 1 Hz < 10 Hz | | 2,0•10 ⁻⁷ f | und vor Ort möglich 2) |
| | 10 Hz < 100 Hz | | 2,0•10 ⁻⁸ f | |
| | 100 Hz < 1 kHz | | 2,0•10 ⁻⁹ f | |
| | 1 kHz < 10 kHz | | 2,0•10 ⁻¹⁰ f | |
| | 10 kHz < 1 MHz | | 2,0•10 ⁻¹¹ f | |
| | 1 MHz < 3 GHz | ≥ 10 s | 1,0•10 ⁻¹¹ f | |
| | 3 GHz 50 GHz | ≥ 10 s | 1,0•10 ⁻¹⁰ f | |
| | 1 MHz; 5 MHz; 10 MHz | ≥ 1 h | 1,0•10 ⁻¹¹ f | Phasenvergleich |
| Periode | | Messzeit: | | |
| | 10 ns < 10 μs | ≥ 10 s | 2•10 ⁻¹⁶ t | t = Messwert |
| | 10 µs < 100 µs | | 2•10 ⁻¹⁵ t | |
| | 100 µs < 1 ms | | 1•10 ⁻¹⁵ t | |
| | 1 ms < 10 ms | | 2•10 ⁻¹¹ t | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 15/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|--|----------------------------|--------------------|--|-------------------------|
| | 10 ms < 100 ms | | 2•10 ⁻⁹ t | |
| | 100 ms < 1 s | | 0,2•10 ⁻⁶ t | |
| | 1 s 10 s | ≥ 100 s | 20•10 ⁻⁶ t | |
| Drehzahl | 6 U/min < 30 U/min | | 5,8•10 ⁻⁴ n | Optisch |
| | 30 U/min < 60 U/min | | 1,2•10 ⁻³ n | n = Messwert |
| | 60 U/min < 1000 U/min | | 6,7•10 ⁻³ n | |
| | 1000 U/min 100000 U/min | | 5,6•10 ⁻¹ n | |
| RF-Leistung | | | | |
| Kalibrierung von Leis- tungsmessgeräten | 10 μW 5 mW | 100 kHz 2,6 GHz | 2,9 % + 0,84 µW | Messgerät: VSWR ≤1,3 |
| tungsmessgeraten | (-20 dBm + 7 dBm) | | | VSVIK \(\sigma\) |
| | 0,001 pW 1 mW | 2,5 MHz 1,3 GHz | 3,8 % | |
| | (-120 dBm 0 dBm) | | | |
| | >1 µW 2,5 mW | 9 kHz < 2,4 GHz | 2,7 % + 66 nW | |
| | (-30 dBm +4 dBm) | 2,4 GHz < 12,4 GHz | 3,4 % + 66 nW | |
| | | 12,4 GHz 18 GHz | 4,7 % + 66 nW | |
| | 1 nW 1 μW | 10 MHz < 2,4 GHz | 3,8 % + 0,16 nW | |
| | (-60 dBm30 dBm) | 2,4 GHz <12,4 GHz | 4,8 % + 0,16 nW | |
| | | 12,4 GHz 18 GHz | 6,6 % + 0,16 nW | |
| Kalibrierung von Sig- | 10 μW 100 mW | 100 kHz 2,6 GHz | 2,7 % + 0,84 μW | Generator: |
| nalgeneratoren | (-20 dBm +20 dBm) | | | VSWR ≤1,3 |
| | >0.1 pW 1 mW | 2,5 MHz 1,3 GHz | 3,2 % | |
| | (-100 dBm 0 dBm) | | | |
| | 0,001pW 0,1 pW | 2,5 MHz 1,3 GHz | 4,9 % | |
| | (-120 dBm100 dBm) | | | |
| | >1 µW 100 mW | 9 kHz < 2,4 GHz | 2,9 % + 66 nW | |
| | (-30 dBm +20 dBm) | 2,4 GHz < 12,4 GHz | 3,8 % + 66 nW | |
| | | 12,4 GHz 18 GHz | 4,6 % + 66 nW | |
| | 1 nW 1 μW | 10 MHz < 2,4 GHz | 3,4 % + 0,16 nW | |
| | (-60 dBm30 dBm) | 2,4 GHz < 12,4 GHz | 4,5 % + 0,16 nW | |
| | | 12,4 GHz 18 GHz | 5,7 % + 0,16 nW | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 16/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± ¹⁾ | Bemerkungen |
|-------------------------------------|-------------|-----------------|---|----------------------|
| Reflexionsfaktor | | | | |
| One port | 0 1 | 9 kHz 20 GHz | | Z = 50 Ω |
| (Betrag und Phase) | | | | 3.5mm Stecker |
| | | | Siehe Matrix M.1 & M.2 | Auch vor Ort möglich |
| | 0 1 | 9 kHz 18 GHz | | Z = 50 Ω |
| | | | | N Stecker |
| | | | Siehe Matrix M.3 & M.4 | Auch vor Ort möglich |
| | 0 1 | 9 kHz 18 GHz | | Z = 50 Ω |
| | | | | 7mm Stecker |
| | | | Siehe Matrix M.5 & M.6 | Auch vor Ort möglich |
| | 0 1 | 9 kHz 3 GHz | | Z = 50 Ω |
| | | | | BNC Stecker |
| | | | Siehe Matrix M.7 & M.8 | Auch vor Ort möglich |
| Transmissionsfak- tor | | | | |
| Two ports | 0 dB 80 dB | 9 kHz 20 GHz | | Z = 50 Ω |
| (Betrag und Phase) | | | | 3.5mm Stecker |
| | | | Siehe Matrix M.9 & M.10 | Auch vor Ort möglich |
| | 0 dB 80 dB | 9 kHz 18 GHz | | Z = 50 Ω |
| | | | | N Stecker |
| | | | Siehe Matrix M.11 & M.12 | Auch vor Ort möglich |
| | 0 dB 80 dB | 9 kHz 18 GHz | | Z = 50 Ω |
| | | | | 7mm Stecker |
| | | | Siehe Matrix M.13 & M.14 | Auch vor Ort möglich |
| | 0 dB 80 dB | 9 kHz 3 GHz | | Z = 50 Ω |
| | | | | BNC Stecker |
| | | | Siehe Matrix M.15 & M.16 | Auch vor Ort möglich |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 17/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

0.9

0.006 to 0.009

0.003 to 0.008

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

0.005 to 0.008

0.007 to 0.004

0.007 to 0.005

0.004 to 0.007

| Messgrösse Kalibriergege | | Messbereich | | Messbedingun | gen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|---|-------|-------------|-------|--------------|-----|--|----------------|
| Matrix M.1: HF-Reflexionsfaktor, Betrag G ; 3.5mm - Konnektor 50 Ω | | | | | | | |
| Betrag □ | 9 kHz | z 300 MHz | 300 N | /lHz 3 GHz | 3 (| SHz 9 GHz | 9 GHz 20 GHz |
| 0 | | 0.004 | 0.0 | 03 to 0.004 | | 0.004 | 0.004 to 0.005 |
| 0.1 | 0.0 | 05 to 0.003 | 0.0 | 03 to 0.004 | 0. | 003 to 0.004 | 0.004 to 0.005 |
| 0.2 | 0.0 | 05 to 0.003 | 0.0 | 03 to 0.004 | | 0.004 | 0.004 to 0.005 |
| 0.3 | 0.0 | 05 to 0.003 | 0.0 | 03 to 0.004 | | 0.004 | 0.004 to 0.005 |
| 0.4 | 0.0 | 04 to 0.006 | | 0.004 | 0. | 004 to 0.005 | 0.004 to 0.005 |
| 0.5 | 0.0 | 04 to 0.006 | | 0.004 | 0. | 004 to 0.005 | 0.004 to 0.005 |
| 0.6 | 0.0 | 04 to 0.006 | 0.0 | 05 to 0.004 | 0. | 004 to 0.006 | 0.006 to 0.004 |
| 0.7 | 0.0 | 05 to 0.007 | 0.0 | 06 to 0.005 | 0. | 005 to 0.006 | 0.006 to 0.004 |
| 0.8 | 0.0 | 06 to 0.008 | 0.0 | 06 to 0.005 | 0. | 005 to 0.007 | 0.007 to 0.005 |

0.007 to 0.004

0.008 to 0.003

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| | Matrix M.2: HF-Reflexionsfaktor, Phasenwinkel ϕ ; 3.5mm - Konnektor 50 Ω | | | | |
|------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| Betrag □ | 9 kHz 300 MHz | 300 MHz 3 GHz | 3 GHz 9 GHz | 9 GHz 20 GHz | |
| 0 | - | - | - | - | |
| 0.1 | 2.4 deg to 1.7 deg | 1.7 deg to 1.9 deg | 1.8 deg to 2.0 deg | 2.3 deg to 2.8 deg | |
| 0.2 | 1.4 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.0 deg | 1.0 deg to 1.1 deg | 1.2 deg to 1.5 deg | |
| 0.3 | 0.9 deg to 0.6 deg | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.7 deg to 0.8 deg | 0.9 deg to 1.2 deg | |
| 0.4 | 0.8 deg to 0.5 deg | 0.6 deg to 0.5 deg | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.7 deg to 1.0 deg | |
| 0.5 | 0.7 deg to 0.5 deg | 0.5 deg | 0.5 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | |
| 0.6 | 0.5 deg to 0.6 deg | 0.5 deg to 0.4 deg | 0.4 deg to 0.6 deg | 0.6 deg to 0.8 deg | |
| 0.7 | 0.4 deg to 0.6 deg | 0.5 deg to 0.4 deg | 0.4 deg to 0.6 deg | 0.6 deg to 0.8 deg | |
| 0.8 | 0.4 deg to 0.6 deg | 0.5 deg to 0.4 deg | 0.4 deg to 0.6 deg | 0.5 deg to 0.7 deg | |
| 0.9 | 0.3 deg to 0.6 deg | 0.5 deg to 0.3 deg | 0.4 deg to 0.6 deg | 0.4 deg to 0.7 deg | |
| 1 | 0.2 deg to 0.4 deg | 0.5 deg to 0.2 deg | 0.3 deg to 0.4 deg | 0.4 deg to 0.7 deg | |

Matrix M.3: HF-Reflexionsfaktor, Betrag |G|; N - Konnektor 50 Ω

| Betrag □ | 9 kHz 300 MHz | 300 MHz 3 GHz | 3 GHz 9 GHz | 9 GHz 18 GHz |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 0.004 | 0.004 | 0.005 to 0.004 | 0.005 to 0.006 |
| 0.1 | 0.005 to 0.004 | 0.004 | 0.005 to 0.004 | 0.005 to 0.006 |
| 0.2 | 0.005 to 0.004 | 0.004 to 0.005 | 0.005 to 0.004 | 0.005 to 0.007 |
| 0.3 | 0.005 to 0.004 | 0.004 to 0.005 | 0.004 to 0.005 | 0.005 to 0.007 |
| 0.4 | 0.006 to 0.004 | 0.004 to 0.005 | 0.004 to 0.005 | 0.005 to 0.007 |
| 0.5 | 0.006 to 0.004 | 0.004 to 0.005 | 0.004 to 0.006 | 0.005 to 0.006 |
| 0.6 | 0.005 to 0.006 | 0.005 to 0.006 | 0.005 to 0.006 | 0.005 to 0.006 |
| 0.7 | 0.005 to 0.007 | 0.005 to 0.006 | 0.005 to 0.007 | 0.005 to 0.007 |
| 0.8 | 0.006 to 0.008 | 0.006 to 0.007 | 0.005 to 0.007 | 0.007 to 0.005 |
| 0.9 | 0.009 to 0.005 | 0.004 to 0.008 | 0.004 to 0.008 | 0.008 to 0.005 |
| 1 | 0.003 to 0.007 | 0.003 to 0.009 | 0.008 to 0.004 | 0.004 to 0.009 |

Matrix M.4: HF-Reflexionsfaktor, Phasenwinkel ϕ ; N - Konnektor 50 Ω

| Betrag □ | 9 kHz 300 MHz | 300 MHz 3 GHz | 3 GHz 9 GHz | 9 GHz 18 GHz |
|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 0 | - | - | - | - |
| 0.1 | 2.5 deg to 1.8 deg | 1.9 deg to 2.3 deg | 2.4 deg to 2.0 deg | 2.5 deg to 3.1 deg |
| 0.2 | 1.5 deg to 0.9 deg | 1.0 deg to 1.2 deg | 1.0 deg to 1.2 deg | 1.3 deg to 2.0 deg |
| 0.3 | 1.0 deg to 0.7 deg | 0.7 deg to 0.8 deg | 0.7 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.3 deg |
| 0.4 | 0.8 deg to 0.6 deg | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.8 deg | 0.7 deg to 1.0 deg |
| 0.5 | 0.7 deg to 0.5 deg | 0.5 deg to 0.6 deg | 0.5 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.8 deg |
| 0.6 | 0.6 deg to 0.5 deg | 0.5 deg | 0.5 deg to 0.6 deg | 0.5 deg to 0.7 deg |
| 0.7 | 0.4 deg to 0.6 deg | 0.4 deg to 0.5 deg | 0.4 deg to 0.6 deg | 0.5 deg to 0.7 deg |
| 0.8 | 0.4 deg to 0.6 deg | 0.4 deg to 0.5 deg | 0.4 deg to 0.6 deg | 0.5 deg to 0.6 deg |
| 0.9 | 0.6 deg to 0.4 deg | 0.3 deg to 0.5 deg | 0.3 deg to 0.6 deg | 0.4 deg to 0.6 deg |
| 1 | 0.2 deg to 0.4 deg | 0.2 deg to 0.5 deg | 0.2 deg to 0.5 deg | 0.3 deg to 0.6 deg |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 19/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Matrix M.5: HF-Reflexionsfaktor, Betrag G ; 7mm - Konnektor 50 Ω | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Betrag □ | 9 kHz 300 MHz | 300 MHz 3 GHz | 3 GHz 9 GHz | 9 GHz 18 GHz |
| 0 | 0.004 | 0.004 | 0.004 to 0.005 | 0.005 to 0.007 |
| 0.1 | 0.005 to 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 to 0.006 |
| 0.2 | 0.006 to 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 to 0.006 |
| 0.3 | 0.006 to 0.004 | 0.004 to 0.005 | 0.004 to 0.005 | 0.005 to 0.007 |
| 0.4 | 0.004 to 0.006 | 0.005 to 0.004 | 0.004 to 0.005 | 0.005 to 0.007 |
| 0.5 | 0.005 to 0.007 | 0.005 to 0.004 | 0.005 to 0.006 | 0.005 to 0.008 |
| 0.6 | 0.005 to 0.007 | 0.006 to 0.005 | 0.005 to 0.006 | 0.006 to 0.009 |
| 0.7 | 0.005 to 0.008 | 0.006 to 0.005 | 0.005 to 0.007 | 0.006 to 0.010 |
| 0.8 | 0.006 to 0.009 | 0.007 to 0.005 | 0.006 to 0.008 | 0.007 to 0.010 |
| 0.9 | 0.007 to 0.010 | 0.008 to 0.005 | 0.006 to 0.009 | 0.008 to 0.013 |
| 1 | 0.004 | 0.004 to 0.005 | 0.005 to 0.007 | 0.006 to 0.009 |

Matrix M.6: HF-Reflexionsfaktor, Phasenwinkel ϕ ; 7mm - Konnektor 50 Ω

| Betrag □ | 9 kHz 300 MHz | 300 MHz 3 GHz | 3 GHz 9 GHz | 9 GHz 18 GHz |
|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 0 | - | - | - | - |
| 0.1 | 2.8 deg to 2.2 deg | 2.2 deg to 2.3 deg | 2.3 deg to 2.2 deg | 2.6 deg to 3.2 deg |
| 0.2 | 1.6 deg to 1.1 deg | 1.1 deg to 1.2 deg | 1.2 deg | 1.3 deg to 1.7 deg |
| 0.3 | 1.1 deg to 0.8 deg | 0.8 deg | 0.8 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.3 deg |
| 0.4 | 0.9 deg to 0.6 deg | 0.7 deg to 0.6 deg | 0.6 deg to 0.8 deg | 0.8 deg to 1.1 deg |
| 0.5 | 0.7 deg to 0.5 deg | 0.6 deg to 0.5 deg | 0.5 deg to 0.7 deg | 0.7 deg to 0.9 deg |
| 0.6 | 0.5 deg to 0.7 deg | 0.5 deg | 0.5 deg to 0.6 deg | 0.6 deg to 0.9 deg |
| 0.7 | 0.5 deg to 0.7 deg | 0.5 deg to 0.4 deg | 0.5 deg to 0.6 deg | 0.6 deg to 0.9 deg |
| 0.8 | 0.4 deg to 0.7 deg | 0.5 deg to 0.4 deg | 0.5 deg to 0.6 deg | 0.5 deg to 0.7 deg |
| 0.9 | 0.4 deg to 0.7 deg | 0.5 deg to 0.4 deg | 0.4 deg to 0.6 deg | 0.5 deg to 0.8 deg |
| 1 | 0.4 deg to 0.3 deg | 0.3 deg | 0.3 deg to 0.4 deg | 0.4 deg to 0.6 deg |

Matrix M.7: HF-Reflexionsfaktor, Betrag |G|; BNC - Konnektor 50 Ω

| Betrag □ | 9 kHz 300 MHz | 300 MHz 3 GHz |
|------------|----------------|----------------|
| 0 | 0.008 | 0.008 to 0.009 |
| 0.1 | 0.008 | 0.008 to 0.009 |
| 0.2 | 0.008 to 0.009 | 0.008 to 0.010 |
| 0.3 | 0.008 to 0.009 | 0.008 to 0.011 |
| 0.4 | 0.008 to 0.009 | 0.009 to 0.013 |
| 0.5 | 0.008 to 0.009 | 0.009 to 0.016 |
| 0.6 | 0.008 to 0.010 | 0.010 to 0.018 |
| 0.7 | 0.009 to 0.011 | 0.011 to 0.021 |
| 0.8 | 0.010 to 0.012 | 0.012 to 0.024 |
| 0.9 | 0.011 to 0.013 | 0.013 to 0.027 |
| 1 | 0.011 to 0.013 | 0.013 to 0.030 |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 20/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Matrix M.8: HF-Reflexion | unafaldar Dhaaaanii | alcal ca. DNIC IZammal | 4 EO O |
|--------------------------|---------------------|------------------------|---------|
| Mainx M v. HE-Bellexic | inglakior Phagenwii | IKELO' BINL KONNEK | สดกรบ บ |
| | | | |

| Betrag □ | 9 kHz 300 MHz | 300 MHz 3 GHz |
|------------|--------------------|--------------------|
| 0 | - | - |
| 0.1 | 4.1 deg to 4.6 deg | 4.6 deg to 5.2 deg |
| 0.2 | 2.1 deg to 2.4 deg | 2.4 deg to 3.3 deg |
| 0.3 | 1.4 deg to 1.6 deg | 1.6 deg to 2.8 deg |
| 0.4 | 1.1 deg to 1.3 deg | 1.3 deg to 2.6 deg |
| 0.5 | 0.9 deg to 1.1 deg | 1.1 deg to 2.5 deg |
| 0.6 | 0.8 deg to 1.0 deg | 1.0 deg to 2.4 deg |
| 0.7 | 0.7 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 2.4 deg |
| 8.0 | 0.7 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 2.4 deg |
| 0.9 | 0.7 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 2.4 deg |
| 1 | 0.6 deg to 0.8 deg | 0.8 deg to 2.4 deg |

Matrix M.9: HF- Transmissionsfaktor; 3.5mm - Konnektor 50 Ω

| Absolute Dämpfung | 9 kHz 300 MHz | 300 MHz 3 GHz | 3 GHz 9 GHz | 9 GHz 20 GHz |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 0 dB | 0.04 dB to 0.05 dB | 0.05 dB to 0.09 dB | 0.09 dB to 0.15 dB | 0.15 dB |
| 3 dB | 0.08 dB to 0.09 dB | 0.08 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB |
| 6 dB | 0.08 dB to 0.09 dB | 0.08 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB |
| 10 dB | 0.09 dB to 0.08 dB | 0.08 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB |
| 20 dB | 0.09 dB to 0.07 dB | 0.07 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB to 0.15 dB |
| 30 dB | 0.09 dB to 0.07 dB | 0.08 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB |
| 40 dB | 0.09 dB to 0.08 dB | 0.08 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB |
| 50 dB | 0.10 dB to 0.08 dB | 0.08 dB to 0.12 dB | 0.12 dB to 0.17 dB | 0.16 dB to 0.17 dB |
| 60 dB | 0.14 dB to 0.12 dB | 0.12 dB to 0.15 dB | 0.15 dB to 0.19 dB | 0.19 dB to 0.20 dB |
| 70 dB | 0.20 dB to 0.16 dB | 0.17 dB to 0.19 dB | 0.19 dB to 0.23 dB | 0.26 dB to 0.31 dB |
| 80 dB | 0.36 dB to 0.21 dB | 0.21 dB to 0.24 dB | 0.24 dB to 0.27 dB | 0.50 dB to 0.71 dB |

Matrix M.10: HF- Transmissionsfaktor, Phasenwinkel ϕ ; 3.5mm - Konnektor 50 Ω

| Absolute Dämpfung | 9 kHz to 300 MHz | 300 MHz to 3 GHz | 3 GHz to 9 GHz | 9 GHz to 20 GHz |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 0 dB | 0.4 deg | 0.4 deg to 0.8 deg | 0.8 deg to 1.3 deg | 1.3 deg to 1.8 deg |
| 3 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.3 deg | 1.3 deg to 1.9 deg |
| 6 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.3 deg | 1.3 deg to 1.9 deg |
| 10 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.3 deg | 1.3 deg to 1.9 deg |
| 20 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.4 deg | 1.3 deg to 1.9 deg |
| 30 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.4 deg | 1.3 deg to 1.9 deg |
| 40 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.4 deg | 1.3 deg to 1.9 deg |
| 50 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.4 deg | 1.4 deg to 1.9 deg |
| 60 dB | 0.8 deg to 0.9 deg | 0.8 deg to 1.1 deg | 1.1 deg to 1.5 deg | 1.5 deg to 2.1 deg |
| 70 dB | 1.4 deg to 1.1 deg | 1.1 deg to 1.3 deg | 1.3 deg to 1.7 deg | 1.9 deg to 2.6 deg |
| 80 dB | 2.4 deg to 1.4 deg | 1.5 deg to 1.6 deg | 1.6 deg to 2.0 deg | 3.4 deg to 4.9 deg |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 21/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| | Matrix M.11: HF- Transmissionsfaktor; N - Konnektor 50 Ω | | | | | |
|----------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| Absolute Dämpfung | 9 kHz to 300 MHz | 300 MHz to 3 GHz | 3 GHz to 9 GHz | 9 GHz to 18 GHz | | |
| 0 dB | 0.04 dB to 0.05 dB | 0.05 dB to 0.09 dB | 0.09 dB to 0.15 dB | 0.15 dB | | |
| 3 dB | 0.08 dB to 0.09 dB | 0.08 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB | | |
| 6 dB | 0.08 dB to 0.09 dB | 0.08 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB | | |
| 10 dB | 0.08 dB to 0.09 dB | 0.08 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB | | |
| 20 dB | 0.09 dB to 0.07 dB | 0.07 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB to 0.15 dB | | |
| 30 dB | 0.09 dB to 0.07 dB | 0.08 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB | | |
| 40 dB | 0.09 dB to 0.08 dB | 0.08 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB | | |
| 50 dB | 0.08 dB to 0.10 dB | 0.08 dB to 0.12 dB | 0.12 dB to 0.17 dB | 0.16 dB to 0.17 dB | | |
| 60 dB | 0.14 dB to 0.12 dB | 0.12 dB to 0.15 dB | 0.15 dB to 0.19 dB | 0.19 dB to 0.20 dB | | |
| 70 dB | 0.20 dB to 0.16 dB | 0.17 dB to 0.19 dB | 0.19 dB to 0.23 dB | 0.26 dB to 0.31 dB | | |
| 80 dB | 0.36 dB to 0.21 dB | 0.22 dB to 0.24 dB | 0.24 dB to 0.27 dB | 0.50 dB to 0.68 dB | | |

Matrix M.12: HF- Transmissionsfaktor, Phasenwinkel ϕ ; N - Konnektor 50 Ω

| Absolute Dämpfung | 9 kHz to 300 MHz | 300 MHz to 3 GHz | 3 GHz to 9 GHz | 9 GHz to 18 GHz |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 0 dB | 0.4 deg | 0.4 deg to 0.8 deg | 0.8 deg to 1.3 deg | 1.3 deg to 1.7 deg |
| 3 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.3 deg | 1.3 deg to 1.8 deg |
| 6 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.3 deg | 1.3 deg to 1.8 deg |
| 10 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.3 deg | 1.3 deg to 1.8 deg |
| 20 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.4 deg | 1.3 deg to 1.8 deg |
| 30 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.4 deg | 1.3 deg to 1.8 deg |
| 40 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.4 deg | 1.3 deg to 1.8 deg |
| 50 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.4 deg | 1.4 deg to 1.8 deg |
| 60 dB | 0.8 deg to 1.0 deg | 0.8 deg to 1.1 deg | 1.1 deg to 1.5 deg | 1.5 deg to 2.0 deg |
| 70 dB | 1.4 deg to 1.1 deg | 1.1 deg to 1.3 deg | 1.3 deg to 1.7 deg | 1.9 deg to 2.5 deg |
| 80 dB | 2.4 deg to 1.4 deg | 1.5 deg to 1.6 deg | 1.6 deg to 2.0 deg | 3.5 deg to 4.8 deg |

Matrix M.13: HF- Transmissionsfaktor; 7mm - Konnektor 50 Ω

| Absolute Dämpfung | 9 kHz to 300 MHz | 300 MHz to 3 GHz | 3 GHz to 9 GHz | 9 GHz to 18 GHz |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 0 dB | 0.04 dB to 0.05 dB | 0.05 dB to 0.09 dB | 0.09 dB to 0.15 dB | 0.15 dB |
| 3 dB | 0.08 dB to 0.09 dB | 0.08 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB |
| 6 dB | 0.08 dB to 0.09 dB | 0.08 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB |
| 10 dB | 0.08 dB to 0.09 dB | 0.08 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB |
| 20 dB | 0.09 dB to 0.07 dB | 0.07 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.15 dB to 0.16 dB |
| 30 dB | 0.09 dB to 0.07 dB | 0.08 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB |
| 40 dB | 0.09 dB to 0.08 dB | 0.08 dB to 0.11 dB | 0.11 dB to 0.16 dB | 0.16 dB |
| 50 dB | 0.08 dB to 0.10 dB | 0.08 dB to 0.12 dB | 0.12 dB to 0.17 dB | 0.16 dB to 0.17 dB |
| 60 dB | 0.14 dB to 0.12 dB | 0.12 dB to 0.15 dB | 0.15 dB to 0.19 dB | 0.19 dB to 0.21 dB |
| 70 dB | 0.20 dB to 0.16 dB | 0.17 dB to 0.19 dB | 0.19 dB to 0.23 dB | 0.26 dB to 0.31 dB |
| 80 dB | 0.36 dB to 0.21 dB | 0.22 dB to 0.24 dB | 0.24 dB to 0.27 dB | 0.51 dB to 0.70 dB |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 22/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| | Matrix M.14: HF- Transmissionsfaktor, Phasenwinkel ϕ ; 7mm - Konnektor 50 Ω | | | | | |
|----------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| Absolute Dämpfung | 9 kHz to 300 MHz | 300 MHz to 3 GHz | 3 GHz to 9 GHz | 9 GHz to 18 GHz | | |
| 0 dB | 0.4 deg | 0.4 deg to 0.8 deg | 0.8 deg to 1.3 deg | 1.3 deg to 1.7 deg | | |
| 3 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.3 deg | 1.3 deg to 1.8 deg | | |
| 6 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.3 deg | 1.3 deg to 1.8 deg | | |
| 10 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.3 deg | 1.3 deg to 1.8 deg | | |
| 20 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.4 deg | 1.3 deg to 1.8 deg | | |
| 30 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.4 deg | 1.3 deg to 1.8 deg | | |
| 40 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.4 deg | 1.3 deg to 1.8 deg | | |
| 50 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg | 0.9 deg to 1.4 deg | 1.4 deg to 1.9 deg | | |
| 60 dB | 0.8 deg to 1.0 deg | 0.8 deg to 1.1 deg | 1.1 deg to 1.5 deg | 1.5 deg to 2.0 deg | | |
| 70 dB | 1.4 deg to 1.1 deg | 1.1 deg to 1.3 deg | 1.3 deg to 1.7 deg | 1.9 deg to 2.5 deg | | |
| 80 dB | 2.4 deg to 1.4 deg | 1.5 deg to 1.6 deg | 1.6 deg to 2.0 deg | 3.5 deg to 4.9 deg | | |

Matrix M.15: HF- Transmissionsfaktor; BNC - Konnektor 50 Ω

| Absolute Dämpfung | 9 kHz to 300 MHz | 300 MHz to 3 GHz |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| 0 dB | 0.04 dB to 0.05 dB | 0.05 dB to 0.09 dB |
| 3 dB | 0.08 dB to 0.09 dB | 0.08 dB to 0.11 dB |
| 6 dB | 0.10 dB to 0.08 dB | 0.08 dB to 0.11 dB |
| 10 dB | 0.10 dB to 0.08 dB | 0.08 dB to 0.11 dB |
| 20 dB | 0.10 dB to 0.07 dB | 0.07 dB to 0.11 dB |
| 30 dB | 0.10 dB to 0.07 dB | 0.08 dB to 0.11 dB |
| 40 dB | 0.10 dB to 0.08 dB | 0.08 dB to 0.11 dB |
| 50 dB | 0.11 dB to 0.08 dB | 0.08 dB to 0.12 dB |
| 60 dB | 0.15 dB to 0.12 dB | 0.12 dB to 0.15 dB |
| 70 dB | 0.21 dB to 0.16 dB | 0.17 dB to 0.19 dB |
| 80 dB | 0.37 dB to 0.21 dB | 0.22 dB to 0.24 dB |

Matrix M.16: HF- Transmissionsfaktor; Phasenwinkel ϕ ; BNC - Konnektor 50 Ω

| Absolute Dämpfung | 9 kHz to 300 MHz | 300 MHz to 3 GHz |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| 0 dB | 0.4 deg | 0.4 deg to 0.8 deg |
| 3 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg |
| 6 dB | 0.6 deg to 0.7 deg | 0.6 deg to 0.9 deg |
| 10 dB | 0.7 deg to 0.6 deg | 0.6 deg to 0.9 deg |
| 20 dB | 0.8 deg to 0.6 deg | 0.6 deg to 0.9 deg |
| 30 dB | 0.8 deg to 0.6 deg | 0.6 deg to 0.9 deg |
| 40 dB | 0.8 deg to 0.6 deg | 0.6 deg to 0.9 deg |
| 50 dB | 0.8 deg to 0.6 deg | 0.6 deg to 0.9 deg |
| 60 dB | 1.0 deg to 0.8 deg | 0.8 deg to 1.1 deg |
| 70 dB | 1.4 deg to 1.1 deg | 1.1 deg to 1.3 deg |
| 80 dB | 2.5 deg to 1.4 deg | 1.5 deg to 1.6 deg |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 23/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|-------------------------------------|-----------------|--|--|-------------------------|
| Kalibrierung von Oszilloskopen | | | | |
| Rechteck Span- nungs-Amplitude | 1 mV 120 mV | 1 kHz/1 MΩ | 1,3•10 ⁻³ U + 16 µV | Auch vor Ort möglich 2) |
| nungs-Ampiliade | > 120 mV 1,2 V | 1 kHz/1 MΩ | 1,3•10 ⁻³ U + 62 µV | |
| | > 1,2 V 12 V | 1 kHz/1 MΩ | 1,2•10 ⁻³ <i>U</i> + 698 µV | |
| | > 12 V 60 V | 1 kHz/1 MΩ | 1,2•10 ⁻³ U + 3,3 mV | |
| | > 60 V 120 V | 1 kHz/1 MΩ | 1,2•10 ⁻³ U + 5,9 mV | |
| | > 120 V 200 V | 1 kHz/1 MΩ | 1,2•10 ⁻³ U + 27 mV | |
| | 1 mV 120 mV | 1 kHz/50 Ω | 1,3•10 ⁻³ U + 16 µV | |
| | > 120 mV 1,2 mV | 1 kHz/50 Ω | 1,3•10 ⁻³ U + 62 µV | |
| | > 1,2 mV 3 V | 1 kHz/50 Ω | 1,2•10 ⁻³ U + 307µV | |
| | > 3 V 5,5 V | 1 kHz/50 Ω | 1,2•10 ⁻³ U + 305µV | |
| Gleichspannung | 1 mV 300 mV | DC/1 MΩ | 290•10 ⁻⁶ U + 32 μV | |
| | > 300 mV 3 V | DC/1 MΩ | 290•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 122 µV | |
| | > 3 V 15 V | DC/1 MΩ | 290•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 623 µV | |
| | > 15 V 120 V | DC/1 MΩ | 290•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 801 µV | |
| | > 120 V 200 V | DC/1 MΩ | 290•10 ⁻⁶ U + 1,1mV | |
| | 1 mV 300 mV | DC/50 Ω | 290•10 ⁻⁶ U + 32 μV | |
| | > 300 mV 3 V | DC/50 Ω | 290•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 122 µV | |
| | > 3 V 5,5 V | DC/50 Ω | 290•10 ⁻⁶ <i>U</i> + 100 µV | |
| Zeitbasis | | | | |
| Abtastrate | 0,2 ms | 99,5 MHz; 100,5 MHz 30 mVpp 1 Vpp 100 MS/s | 0,05•10 ⁻⁶ t | t = Messwert |
| Zeitintervall | 1 ms | 10 MHz / 1 Vpp | 0,4•10 ⁻⁶ t | |
| Zeitmarker | 0,5 ns 20 s | 100 mV 1 V | 1,2•10 ⁻⁶ t + 12 ps | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 24/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|---|-------------------|-------------------|--|----------------------------------|
| Risetime | ≥ 350 ps | 4,4 mV 3,1 V | 37 ps | |
| Flatness | 5 mVpp 5 Vpp | ≤ 300 MHz | 3,10 % | 50 Ω, VSWR ≤ 1,6 |
| | | > 300 MHz 550 MHz | 4,00 % | Kalibriert auf U _{inc} |
| | 5 mVpp 3 Vpp | > 550 MHz 1,1 GHz | 5,10 % | |
| | 5 mVpp 5 Vpp | ≤ 10 MHz | 3,10 % | 1 M Ω , $C_{in} \le 7 pF$ |
| | | > 10 MHz 100 MHz | 5,90 % | Kalibriert auf U _{Last} |
| | | > 100 MHz 150 MHz | 10,40 % | |
| | | > 150 MHz 250 MHz | 13,60 % | |
| Eingangswiderstand | 50 Ω | | 0,09 % | |
| | 1 ΜΩ | | 0,07 % | |
| Optische Leistung | | | | |
| Kalibrierung von fa- | -24 dBm30 dBm | λ = 850 nm | 2,0 % | 50 µm Multimode |
| ser-optischen Leis- tungsmessgeräten | -22 dBm30 dBm | λ = 1300 nm | 1,8 % | |
| Absolutleistung | -5 dBm30 dBm | λ = 1310 nm | 1,2 % | 9 µm Singlemode |
| Absolutieisturig | -5 dBm30 dBm | λ = 1550 nm | 1,2 % | |
| Linearität | -24 dBm60 dBm | λ = 850 nm | 1,5 % | 50 µm Multimode |
| | -22 dBm60 dBm | λ = 1300 nm | 1,5 % | |
| | -5 dBm60 dBm | λ = 1310 nm | 1,5 % | 9 µm Singlemode |
| | -5 dBm60 dBm | λ = 1550 nm | 1,6 % | |
| Kalibrierung von fa- | 0 dBm60 dBm | λ = 800 900 nm | 1,5 % | 50 µm Multimode |
| seroptischen Quellen | -5 dBm60 dBm | λ = 1250 1350 nm | 1,2 % | |
| Absolutleistung | -5 dBm60 dBm | λ = 1200 1650 nm | 1,2 % | 9 µm Singlemode |
| Kalibrierung von | Dämpfungsbereich | | | |
| faseroptischen Attenuatoren | 0 dB 40 dB | λ = 850 nm | 1,6 % | 50 µm Multimode |
| | 0 dB 40 dB | λ = 1300 nm | 1,6 % | |
| | 0 dB 60 dB | λ = 1310 nm | 1,6 % | 9 µm Singlemode |
| Einfüge-Dämpfung | 0 dB 60 dB | λ = 1550 nm | 1,6 % | |
| Wellenlänge von Quellen | 600 nm < 1530 nm | P = +1060 dBm | 0,35 nm | |
| | 1530 nm 1570 nm | | 0,08 nm | |
| | > 1570 nm 1750 nm | | 0,35 nm | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 25/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|---------------------------------------|-----------------|---|--|--|
| Kalibrierung von OTDR | Distanz: | λ: | Abweichung der Distanzskala: | Auch vor Ort möglich ²⁾ |
| SM-Module | 0 km 100 km | 1200 nm 1650 nm | 3,7•10 ⁻⁵ m/m | |
| | | | Positionsoffset: 0,70 m | |
| Dämpfungsskala | | | Abweichung der Dämpfungsskala: | |
| | 0 dB 30 dB | 1310 nm | 0,012 dB/dB | |
| | | 1550 nm | 0,017 dB/dB | |
| | | 1625 nm | 0,016 dB/dB | |
| | | 1650 nm | 0,015 dB/dB | |
| Temperatur | | | | |
| Thermische Kalibrie- rung | | | | Weitere Einheiten möglich: °F; K |
| Fixpunkt nach ITS-90 | 0,01 °C | Wassertripelpunkt | 0,015 °C | |
| Thermometer mit Di- | -90 °C 125 °C | Vergleich mit Normal- Platin-Widerstands- thermometer in Luft im Blockkalibrator | 0,026 °C | Auch in Zweigstellen und vor Ort möglich ^{2),} 8) |
| rektanzeige und Widerstandsthermo- | > 125 °C 165 °C | | 0,09 °C | |
| meter | > 165 °C 300 °C | | 0,21 °C | |
| | > 300 °C 450 °C | | 0,24 °C | |
| | > -30 °C 165 °C | Vergleich mit Normal- Platin-Widerstands- thermometer in Liquid im Bad | 0,11 °C | Auch in Zweigstellen und vor Ort möglich ^{2),} 8) |
| | -35 °C <5 °C | Vergleich mit Normal- | 0,37 °C | |
| | 5 °C 30 °C | Platin-Widerstands- thermometer in Luft im | 0,25 °C | |
| | > 30 °C 45 °C | Temperaturschrank | 0,27 °C | |
| Thermocouple Elemente | | | | |
| Type K; Type N | -90 °C 125 °C | Vergleich mit Normal- | 0,28 °C + 0,001• t | Auch in Zweigstellen |
| | > 125 °C 300 °C | thermometer in Luit iii | 0,26 °C + 0,0017• t | und vor Ort möglich ^{2),} |
| | > 300 °C 450 °C | | 0,2 °C + 0,002• t | |
| Type J; Type T | -90 °C 125 °C | | 0,25 °C + 0,004• t | |
| | > 125 °C 300 °C | | 0,25 °C + 0,005• t | |
| | > 300 °C 450 °C | | 0,3 °C + 0,0053• t | |
| Type R; Type S | 0 °C 450 °C | | 1,0 °C | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 26/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|--|------------------|---|--|---|
| Type K; Type N | -30 °C 165 °C | Vergleich mit Normal- Platin-Widerstands- thermometer in Liquid im Bad | 0,3 °C + 0,0012• t | Auch in Zweigstellen und vor Ort möglich ^{2),} |
| Type J; Type T | -30 °C 165 °C | | 0,3 °C + 0,0042• t | |
| Type R; Type S | -30 °C 165 °C | | 1,0 °C | |
| Type K; Type N | | Vergleich mit Normal- | 0,5 °C | |
| | 5 °C 30 °C | Platin-Widerstands- thermometer in Luft im Temperaturschrank | 0,4 °C | |
| | > 30 °C 45 °C | | 0,4 °C | |
| Type J; Type T | -35 °C <5 °C | | 0,5 °C | |
| | 5 °C 45 °C | | 0,4 °C | |
| Type R; Type S | -35 °C < 5 °C | | 0,4 °C | |
| | 5 °C 45 °C | | 1.1 °C | |
| Thermische Anlagen | | | | |
| (Blockkalibratoren, | -90 °C <-50 °C | Mit PRT Pt 100 | 0,065 °C | Auch in Zweigstellen und vor Ort möglich ²⁾ |
| Bäder) | -50 °C 125 °C | | 0,055 °C | |
| | > 125 °C 300 °C | | 0,21 °C | |
| | > 300 °C 450 °C | | 0,24 °C | |
| (Öfen, Thermo- und | -90 °C50 °C | | 0,31 °C | Auch vor Ort möglich 2) |
| Klimaschränke) Anzeigeabweichung | > -50 °C 125 °C | | 0,30 °C | |
| zum (Referenz-) Messort. | > 125 °C 250 °C | | 0,45 °C | |
| Wedder. | > 250 °C 350 °C | Mit TC Type J | 1,22 °C + 0.003• t | |
| Elektrische Kalibrierung | | | | |
| Messen von RTD- | -200 °C 300 °C | Pt 100 | 0,01 °C | Auch in Zweigstellen und vor Ort möglich ²⁾ |
| Temperaturkalibrato- ren | 300 °C 800 °C | | 0,01 °C | |
| Simulation von RTD- | -200 °C 0 °C | Pt 100 | 0,06 °C | |
| Temperaturmessge- räten | >0 °C 100 °C | | 0,08 °C | |
| | >100 °C 630 °C | | 0,12 °C | |
| | >630 °C 800 °C | | 0,27 °C | |
| Messen und Simulation von Thermoele- mentmessgeräten und -kalibratoren | 600 °C 800 °C | Тур В | 0,51 °C | Auch in Zweigstellen ²⁾ und vor Ort möglich |
| | >800 °C 1820 °C | | 0,39 °C | |
| | 0 °C 1000 °C | Тур С | 0,36 °C | |
| | >1000 °C 1800 °C | | 0,58 °C | |
| | >1800 °C 2316 °C | | 0,97 °C | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 27/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|-------------------------------------|------------------|-----------------|--|-------------|
| | -250 °C <-100 °C | Тур Е | 0,58 °C | |
| | -100 °C 650 °C | | 0,19 °C | |
| | >650 °C 2100 °C | | 0,24 °C | |
| | -210 °C <-100 °C | Тур J | 0,31 °C | |
| | -100 °C<-30 °C | | 0,19 °C | |
| | -30 °C<150 °C | | 0,16 °C | |
| | 150 °C760 °C | | 0,20 °C | |
| | >760 °C 1200 °C | | 0,27 °C | |
| | -210 °C <-100 °C | Тур К | 0,38 °C | |
| | -100 °C <-25 °C | | 0,21 °C | |
| | -25 °C 120 °C | | 0,19 °C | |
| | >120 °C 1000 °C | | 0,30 °C | |
| | >1000 °C 1372 °C | | 0,46 °C | |
| | -210 °C <-100 °C | Typ L | 0,43 °C | |
| | -100 °C 800 °C | | 0,30 °C | |
| | >800 900 °C | | 0,20 °C | |
| | -210 °C <-100 °C | Typ N | 0,46 °C | |
| | -100 °C <-25 °C | | 0,25 °C | |
| | -25 °C 410 °C | | 0,22 °C | |
| | >410 °C 1300 °C | | 0,31 °C | |
| | 0 °C <250 °C | Typ R | 0,66 °C | |
| | 250 °C 1000 °C | | 0,40 °C | |
| | >1000 °C 1767 °C | | 0,46 °C | |
| | 0 °C <250 °C | Typ S | 0,54 °C | |
| | 250 °C 1400 °C | | 0,43 °C | |
| | >1400 °C 1767 °C | | 0,53 °C | |
| | -250 °C <-150 °C | Тур Т | 0,73 °C | |
| | -150 °C <0 °C | | 0,28 °C | |
| | 0 °C 400 °C | | 0,19 °C | |
| | -200 °C <0 °C | Тур U | 0,65 °C | |
| | 0 °C 600 °C | | 0,31 °C | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 28/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|---|----------------------|-----------------|--|--|
| Druck | | | | |
| Absolutdruck in Fluiden | 13,8 mbar 14 bar | | 0,0035 % + 0,004 mbar | Auch andere Einheiten möglich: Pa; psi; mmHg; mmH2O |
| | > 14 bar 70 bar | | 0,005 % | |
| | > 70 bar 210 bar | | 0,005 % | |
| | > 210 bar 1000 bar | | 0,025 % | |
| Positiver und negati- | -900 mbar 14 bar | | 0,0035 % | Auch vor Ort möglich 2) |
| ver Überdruck in Fluiden | > 14 bar 70 bar | | 0,005 % | |
| | > 70 bar 210 bar | | 0,005 % | |
| | > 210 bar 1000 bar | | 0,025 % | |
| Differenzdruck in Fluiden | -160 mbar77 mbar | | 0,015 mbar | |
| | >-77 mbar10 mbar | | 0,012 % + 0,006 mbar | |
| | > -10 mbar < 10 mbar | | 0,01 % + 0,006 mbar | |
| | 10 mbar <77 mbar | | 0,012 % + 0,006 mbar | |
| | 77 mbar 160 mbar | | 0,015 mbar | |
| Manometer von Blut- druckmessgeräten | 0 46,7 kPa | 20 °C 25 °C | 0,08 kPa | Nach Normen: |
| | 0 350 mmHg | | 0,6 mmHg | SN EN 1060-1 SN EN 1060-2 SN EN 1060-3 EN ISO 81060-1 OMIL R16-1 OMIL R16-2 |
| Magnetische Flussdichte | | | | |
| Kalibrierung von | 0,1 μΤ 200 μΤ | 10 Hz 1 kHz | 1,80 % + 0,12 µT | Auch andere Einheiten möglich: A/m; A/cm, Gauss |
| B-Feldmessgeräten | 0,1 μΤ 25 μΤ | 1 kHz 2 kHz | | |
| | >200 µT 250 µT | 10 Hz 1 kHz | 1,85 % + 0,12 µT | |
| Elektrische Feldstärke | | | | |
| Kalibrierung von | 0 V/m 1330 V/m | 10 Hz 1 kHz | 1,60 % + 0,12 V/m | |
| E-Feldmessgeräten | 0 V/m 293 V/m | 1 kHz 100 kHz | | |
| | 1,3 kV/m 20 kV/m | 50 Hz | | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 29/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|-------------------------------------|---------------|-----------------|--|-------------------------|
| CDN | | | | |
| Impedanz | 0 Ω 250 Ω | 9 kHz 230 MHz | 4,0 Ω | Nach SN EN 61000-4-6 |
| Voltage Division Factor | 0 dB60 dB | 9 kHz 230 MHz | 0,4 dB | Auch vor Ort möglich |
| LISN | | | | |
| Impedanz | 0 Ω 250 Ω | 9 kHz 100 kHz | 0,35 Ω | Nach CISPR 16-1-2 |
| | | >100 kHz 5 MHz | 0,8 Ω | Auch vor Ort möglich |
| | | >5 MHz 30 MHz | 0,8 Ω | |
| Phase | -180 ° 180 ° | 9 kHz 100 kHz | 2,0 ° | |
| | | >100 kHz 5 MHz | 1,0 ° | |
| | | >5 MHz 30 MHz | 4,0 ° | |
| Voltage Division Factor | | 9 kHz 30 MHz | 0,4 dB | |
| Isolation | 40 dB | 9 kHz 20 MHz | 1,2 dB | |
| | | >20 MHz 30 MHz | 2,8 dB | |
| | 50 dB | 9 kHz 20 MHz | 2,4 dB | |
| | | >20 MHz 30 MHz | 2,8 dB | |
| | 60 dB | 25 kHz 20 MHz | 2,2 dB | |
| | | >20 MHz 30 MHz | 2,8 dB | |
| | 70 dB | 100 kHz 3 MHz | 1,6 dB | |
| | | >3 MHz 30 MHz | 3,6 dB | |
| Surge | | | | Nach SN EN 61000-4-5 |
| Peak Voltage | 0,4 kV 5 kV | | 5,4 % | Auch vor Ort möglich |
| Peak Current | 1 A 4 kA | | 5.2 % | |
| Rise Time Voltage | 0,4 μs 10 μs | | 22 ns | |
| Rise Time Current | 0,4 μs 10 μs | | 100 ns | |
| Pulsdauer Voltage | 10 µs 100 µs | | 800 ns | |
| Pulsdauer Current | 10 μs 100 μs | | 100 ns | |
| Burst | | | | Nach SN EN 61000-4-4 |
| Peak Voltage | 0,1 kV 4,2 kV | | 4,5 % | Auch vor Ort möglich |
| Rise Time | 2 ns 1 µs | | 0,32 ns | |

19.12.2024 / AN 0058scsvz de 30/31

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0058

| Messgrösse / Kalibriergegenstand | Messbereich | Messbedingungen | Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1) | Bemerkungen |
|--|------------------|-----------------|--|----------------------------|
| Pulsdauer | 5 ns 1 μs | | 1,1 ns | |
| Burstdauer | 2 ms 20 ms | 5 kHz Puls | 2 ms | |
| | 0,2 20 ms | 100 kHz Puls | 0,2 ms | |
| Burstperiode | 10 ms 500 ms | | 20 ms | |
| NSA Von Semi-Absorber- kammern | | | | Nach CISPR 16-1-4: 2020 |
| | 30 MHz <59 MHz | | 3.29 dB | Nur vor Ort möglich |
| | 59 MHz < 85 MHz | | 2.74 dB | |
| | 85 MHz < 200 MHz | | 2.17 dB | |
| | 200 MHz 1000 MHz | | 2.03 dB | |
| Site VSWR Von Semi-Absorber- kammern | | | | Nach CISPR 16-1-4: 2020 |
| | 1 GHz 6 GHz | | 1.20 dB | Nur vor Ort möglich |
| | > 6 GHz 12 GHz | | 1.43 dB | |
| | > 12 GHz 18 GHz | | 1.53 dB | |

Die dimensionslosen Anteile der Messunsicherheit sind Relativwerte, bezogen auf den Messwert.

Hinweise und Einschränkungen:

- ²⁾ vor Ort Kalibrierungen mit grösseren Messunsicherheiten
- 3) in Gümligen bis 35 kV, in Fehraltorf und vor Ort bis 50 kV
- 4) in Gümligen bis 12 kV, in Fehraltorf und vor Ort bis 50 kV
- $^{5)}~$ in Zweigstellen und vor Ort bis 5 T $\!\Omega$ möglich
- 6) in Gümligen bis 30 kV, in Fehraltorf und vor Ort bis 100 kV
- ⁷⁾ in Gümligen bis 20 kV, in Fehraltorf und vor Ort bis 100 kV (Generator muss vor Ort vorhanden sein)
- 8) in Zweigstellen und vor Ort: -30 °C ... 165 °C

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die deutsche Fassung.

* / * / * / * / *