



Produktblatt

HVE-Modul Messbereichsänderung Strom AC/DC-1nA - HV Erweiterungsmodul: 0,001 μ A - 1000 mA

Produktbilder



Kurzbeschreibung

Modifikation der Hardware und Software, um die folgenden Messbereiche zu erreichen:

Strom Hochspannung DC:

10 μ A / 0,001 μ A / $\pm 1\%$ vMW ± 3 digits

100 μ A / 0,01 μ A / $\pm 1\%$ vMW ± 3 digits

1 mA / 0,0001 mA / $\pm 1\%$ vMW ± 3 digits

5 mA / 0,001 mA / $\pm 1\%$ vMW ± 3 digits

1 A / 0,0001 A / $\pm 1\%$ vMW ± 3 digits

Spannung Hochspannung DC:

8000 V / 0,1 V / $\pm 1\%$ ± 3 digits

Strom Hochspannung AC, RMS Messung:

10 μ A / 0,001 μ A / $\pm 1\%$ vMW ± 3 digits

100 μ A / 0,01 μ A / $\pm 1\%$ vMW ± 3 digits

1 mA / 0,0001 mA / $\pm 1\%$ vMW ± 3 digits

5 mA / 0,001 mA / $\pm 1\%$ vMW ± 3 digits

1 A / 0,0001 A / $\pm 1\%$ vMW ± 3 digits

Spannung Hochspannung AC:

6000 V / 0,1 V / $\pm 1\%$ ± 3 digits

Legende:

Messbereich / Auflösung (digit) / Genauigkeit in % v. Messwert \pm counts of least significant digit)

Herausgeber

ETL Prüftechnik GmbH

Hauptsitz / Headquarter

Lembergstraße 23

70825 Korntal-Münchingen

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten / Errors and technical modifications excepted.

Frühere Versionen können unter info@etl-prueftechnik.de angefragt werden / Earlier versions can be requested at info@etl-prueftechnik.de.

Technische Übersicht