

GS Prüfmodul zur Überprüfung der elektrischen Sicherheit nach IEC 62353 / IEC 61010 / EN 50678 / EN 50699 MPBetreibV / BetrSichV / DGUV Vorschrift 3

- ☑ für die sicherheitstechnischen Kontrollen
- ☑ für die elektrische Sicherheit allgemeiner Geräte
- ☑ Automatik oder Multimeterbetrieb mit PC-Software
- ☑ direkte und Differenzstrommessung





Technische Daten

Versorgungsspannung: Nennleistung: Schutzklasse

85 - 253 V ac, 50 / 60 Hz maximal 3.5 kW

Messbereiche

Spannungsmessung:

Auflösung:

Schutzleiterwiderstand:

Auflösung:

Isolationswiderstand:

Auflösung:

Ableitstrom: Messwiderstand:

Auflösung: Differenzstrom:

Auflösung: Leistung: Auflösung: Auflösung:

Eigenunsicherheit:

Bereich

10 mA

Spannung: 0 - 300 V ac

Schutzleiterwiderstand: Isolationswiderstand:

0,00 - 4,9 Ohm 5 - 40 Ohm 0,2 - 4,9 MOhm

bzw 5 - 100 MOhm

0 - 300 V ac

(Eingangswiderstand: 10 MOhm)

0.3 V 0,00 - 40 Ohm

(Prüfspannung 6 V ac. max. 5 A)

0,2 - 100 MOhm

(Prüfspannung 500 V dc, max. 3,5 mA)

0,1 - 2 MOhm 0 - 10 mA bzw. 0 - 20 mA 1000 Ohm + 1 % bzw 2000 Ohm + 1 %

1 uA bzw. 0.2 uA 10 μA - 20000 μA 1 μA bzw. 0,2 μA 1 – 3,5 kW 1 W 0 - 16 A

Fehler

 \pm 0,3 V bzw.

+ 1 % v. Messwert

+ 0.03 Ohm bzw. \pm 5 % v. Messwert \pm 0,2 MOhm bzw.

± 5 % v. Messwert

Ableitstrom: 0 - 99 µA

10 - 20000 μΑ

1 - 3,5 kW

Strom: 0 - 16 A

 $\pm~2~\mu A$ bzw. 100 - 20000 μA ± 1 % v. Messwert \pm 2 μ A bzw. ± 1 % v. Messwert

 \pm 2 W bzw. \pm 5 % v. Messwert \pm 50 mA bzw. ± 2.5 % v. Messwert

Die angegebenen Eigenunsicherheiten beziehen sich auf das jeweilige

Messwerk. Die Betriebsmessunsicherheit an den

Prüfobjektanschlüssen beträgt ± 5 %. Der angezeigte Wert wird entsprechend der Dokumentation / Normenforderung, wenn gefordert,

Zubehör:

Differenzstrom:

Leistung:

Prüfobjektanschlüsse: 1 x Schutzkontakt- Steckdose nach

VDE

12 x Sicherheitsbuchsen 4 mm für Anwendungsteile, in 3 Gruppen gruppierbar 1 x Sicherheitsbuchse 4 mm für

Prüfspitze 1 x Sicherheitsbuchse 4 mm für PE

1 x Prüfspitze mit Leitung rot, 1 m lang

1 x Prüfadapter PA-X für Selbstdiagnosetest

Mechanische Daten: Leichtmetallgehäuse

Abmessungen: 128 x 142 x 240 mm (B x H x T)

Gewicht: ca. 3,4 kg

Das GS Prüfmodul SAFE ist ein Mess- und Prüfgerät zur Überprüfung der elektrischen Sicherheit von medizintechnischen Geräten und anderen Verbrauchern in der Haus- und Betriebstechnik. Das GS Prüfmodul SAFE prüft entsprechend den Normen IEC 62353, EN 50678, EN 50699 und IEC 61010.

Die Prüfung mit diesem Moduleinschub setzt die GS-X Basiseinheit V4 oder V5 und einen PC voraus. Die Durchführung einer Messung wird mit der PC-Software vorgenommen.

Die Messwerte können dann automatisch ermittelt, bewertet und gespeichert werden.

Nach dem Einschalten erfolgt eine automatische des Versorgungsnetzes. Erkennung Ergebnis der Erkennung wird über Blinkcodes angezeigt.

1 x rot – 115 V TN-System 2 x rot - 230 V TN-System 3 x rot – 115 V IT-System 4 x rot - 230 V IT-System

Anschlusselemente:

Alle Anschlussbuchsen befinden sich leicht zugänglich auf der Frontplatte des Moduls. Neben der Prüfsteckdose gibt es drei Gruppen Anschlussbuchsen für die Patientenanschlüsse bzw. Anwendungsteile des Prüfobjektes, welche unabhängig voneinander geprüft können.

(Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, 12/2020)



Mess- und Prüftechnik für Medizin und Industrie Tel. +49 33232 39915, www.spl-elektronik.com Forstweg 1, 14656 Brieselang, Deutschland

