

MGA ISS-19

Koppeltransformator

DO-160 Section 19

- Vollautomatische Tests in Verbindung mit dem MGA 1033 Magnetfeldgenerator / -analysator
- Magnetfeld- und elektrische Feldempfindlichkeitsprüfungen mit einer Einheit



Als Zubehör zum Magnetfeldgenerator MGA 1033 geeignet!

Übersicht

Der MGA ISS-19 ist für vollautomatische Tests in Verbindung mit dem MGA 1033 geeignet.

Das Gerät prüft die induzierte elektrische Signalempfindlichkeit bzw. -anfälligkeit des Prüflings.

Besondere Merkmale

- Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten
- Als Zubehör für den Magnetfeldgenerator / Analysator MGA 1033 empfohlen!

Technische Daten I

MGA ISS-19

19.3.1	20 A @ 400 Hz
19.3.2	120 Am – 0,8 Am / 350 Hz – 32 kHz (Test Länge 3 m)
19.3.3	5400 Vm - 135 Vm / 350 Hz – 32 kHz (Test Länge 3 m)

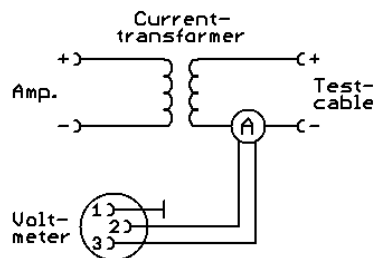
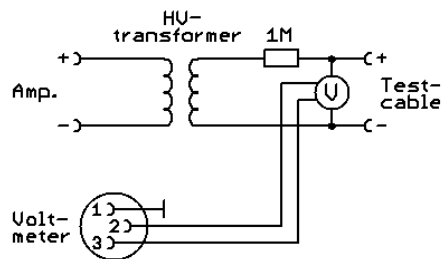
Wechselstrom	230 VAC / 50 Hz
Abmessungen (L x B x H)	183,5 x 111 x 300 mm
Gewicht	ca. 6,5 kg



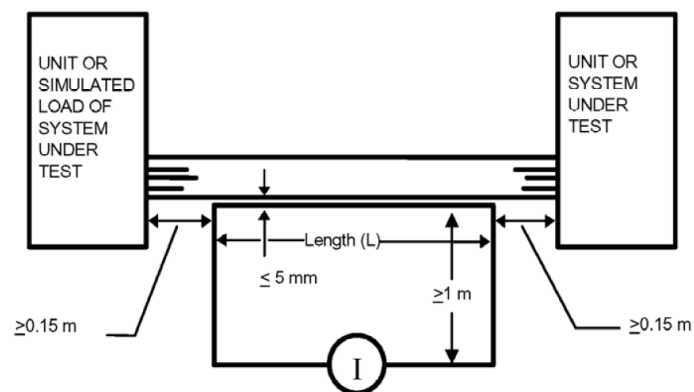
MGA ISS-19

Koppeltransformator

Technische Daten II: Blockdiagramm



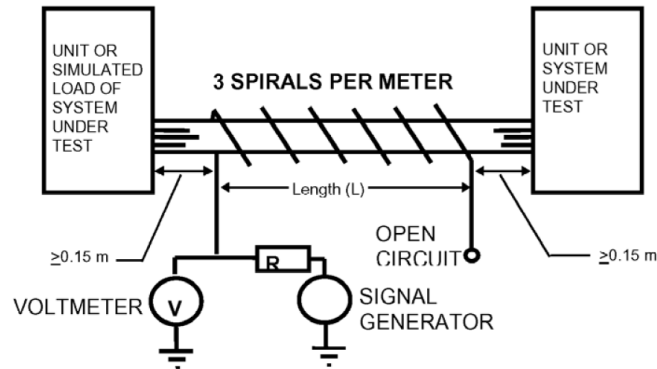
Technische Daten III: Aufbau Audiofrequenz-Magnetfeld-Suszeptibilitätstest



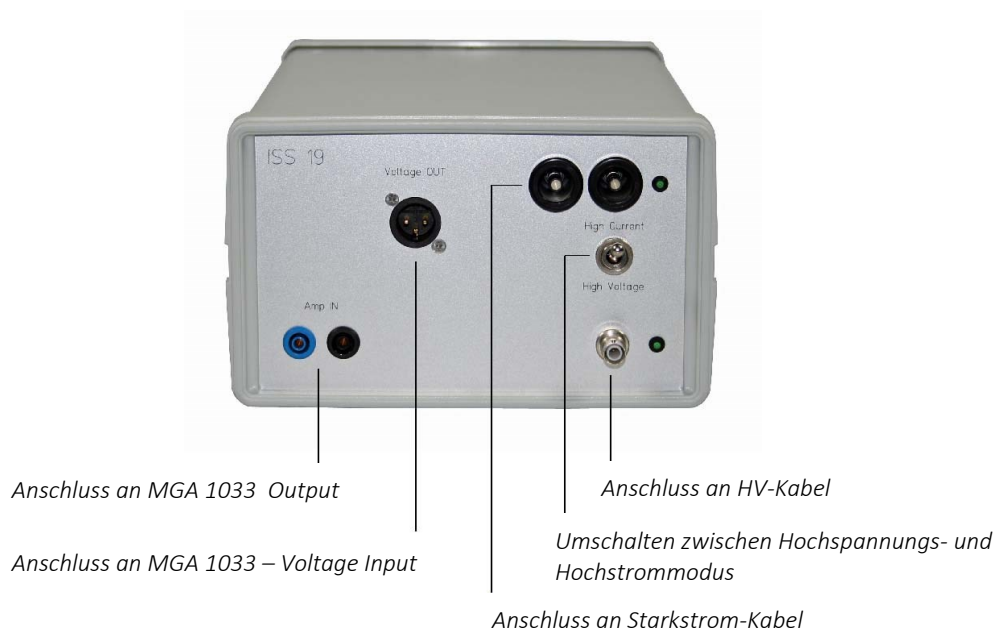
MGA ISS-19

Koppeltransformator

Technische Daten IV: Testaufbau zur Prüfung der elektrischen Feldanfälligkeit bei Audiofrequenzen



Technische Daten V: Anschlüsse



Alle Informationen zum Erscheinungsbild und den technischen Daten entsprechen dem aktuellen Entwicklungsstand zum Zeitpunkt der Freigabe dieses Datenblattes. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. 012009

