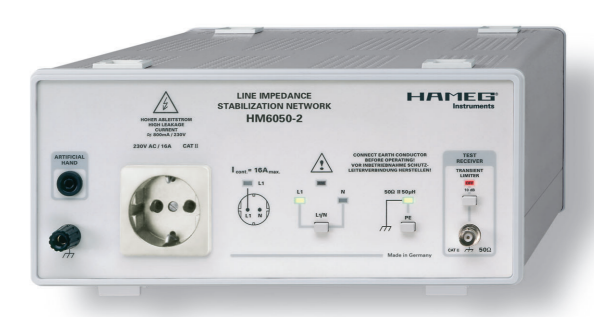
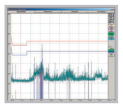


Reproductor de red de 2 polos (LISN) HM6050-2



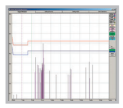
Captura de ruidos en conductos con el HM5014-2



Captura de ruidos en conductos con el HM5014-2



Captura de ruidos en conductos con el HM5014-2



Mediciones de ruidos conducidos en el margen de 9 kHz hasta 30 MHz (CISPR 16)

Transient Limiter (conmutable)

Reproductor de contacto manual

Reproductor de red de 2 polos(LISN) HM6050-2

Datos técnicos con 23 °C ± 2 °C

9 kHz hasta 30 MHz Margen de frecuencia: Resistencia reproducida: $Z = 50 \Omega || (50 \mu H + 5 \Omega),$

error < 20 % según VDE 876T1

Corriente de servicio: Tensión de red:

230 V/50-60 Hz, CAT II

Reproducción de contacto:

220 pF+511 Ω

Reproducción de conducto

de protección: $50\,\mu H \mid\mid 50\,\Omega$

Transient-Limiter

Margen de frecuencia: 150 kHz hasta 30 MHz Atenuación de paso: 10 dB (+1,5/-0,5 dB)

Conexiones

Salida de medida: 50 Ω BNC

Conector para el

Enchufe de seguridad tipo Schuko objeto bajo prueba:

Reproductor de

borne de 4 mm contacto manual:

Cable de red:

Varios

Condiciones de funcionamiento: 10 °C hasta 40 °C

 $115/230 \text{ V} \pm 10 \%$, 50-60 HzConexión a red: Tipo de protección:

clase de protección I (IEC1010-1/VDE 0411)

An 285, Al 125, Pr 380 mm, aprox. 6 kg Medidas y peso:

www.hameg.com