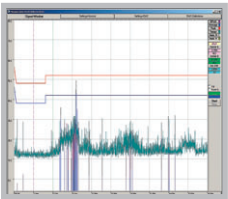


## Reproductor de red de 2 polos (LISN) HM6050-2

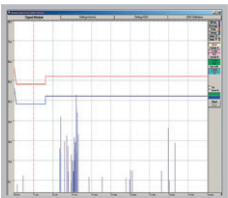
HM6050-2



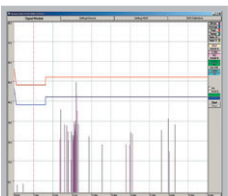
Captura de ruidos en conductos con el HM5014-2



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

|   |  |
|---|--|
| Margen de frecuencia:                   | 9 kHz hasta 30 MHz                                     |
| Resistencia reproducida:                | Z=50 Ω    (50 μH+5 Ω),<br>error < 20 % según VDE 876T1 |
| Corriente de servicio:                  | 16 A   |
| Tensión de red:                         | 230 V/50 – 60 Hz, CAT II                               |
| Reproducción de contacto:               | 220 pF+511 Ω   |
| Reproducción de conducto de protección: | 50 μH    50 Ω  |

### 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 objeto bajo prueba: | Enchufe de seguridad tipo Schuko |
| Reproductor de contacto manual:      | borne de 4 mm                    |
| Cable de red:                        | fijo                             |

### Varios

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Condiciones de funcionamiento: | 10 °C hasta 40 °C                             |
| Conexión a red:                | 115/230 V ± 10 %, 50 – 60 Hz                  |
| Tipo de protección:            | clase de protección I<br>(IEC1010-1/VDE 0411) |
| Medidas y peso:                | An 285, Al 125, Pr 380 mm, aprox. 6 kg        |

www.hameg.com