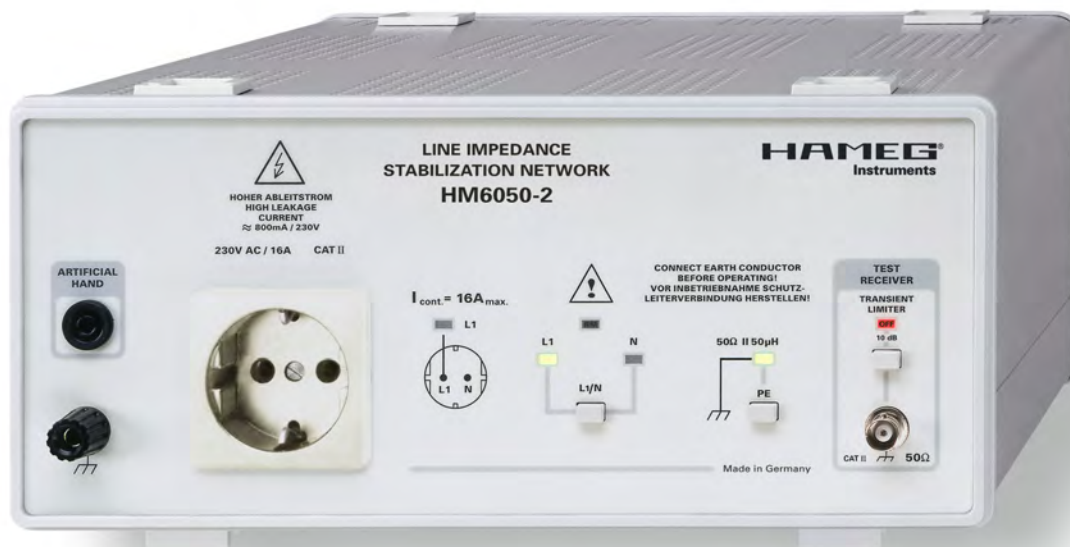


## Réseau fictif RSIL HM6050-20



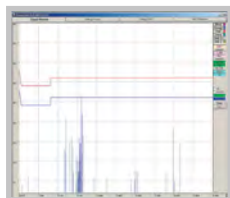
# HM6050-2

- Mesure de signaux parasites émis sur le réseau par conduction dans la gamme de 9 kHz...30 MHz (CISPR16)
- Limiteur de transitoires (commutable)
- Main artificielle

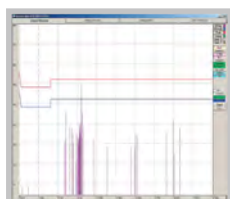
HM6050-2K  
(version UK, 230V)  
HM6050-2S  
(version US, 115V)



Capture de signaux parasites avec le HM5014-2



Capture de signaux parasites avec le HM5014-2



### Caractéristiques techniques (23 °C ± 2 °C)

Gamme de fréquence :	9 kHz...30 MHz
Impédance d'entrée :	Z = 50 Ω    (50 μH + 5 Ω), avec une erreur < 20 % (norme VDE 876T1)
Intensité max. :	16 A
Tension d'alimentation :	230 V/50...60 Hz, CAT II
Main artificielle :	220 pF + 511 Ω
Simulation de terre de protection :	50 μH    50 Ω

### Limiteur de transitoires

Plage de fréquence :	150 kHz...30 MHz
Atténuation :	10 dB (+1,5 / -0,5 dB)

### Branchements

Sortie mesure :	50 Ω BNC
Connexion :	prise au standard allemand
Main artificielle :	Prise de 4 mm
Câble d'alimentation :	fixé à l'appareil

### Divers

Température de fonctionnement :	10 °C...40 °C
Alimentation :	HM6050-2D (version DE) 230 V ± 10 %, 50...60 Hz HM6050-2K (version UK) 230 V ± 10 %, 50...60 Hz HM6050-2S (version US) 115 V ± 10 %, 50...60 Hz
Protection :	Classe I (IEC1010-1/VDE 0411)
Dimensions et poids :	L 285, H 125, P 380 mm, env. 6 kg