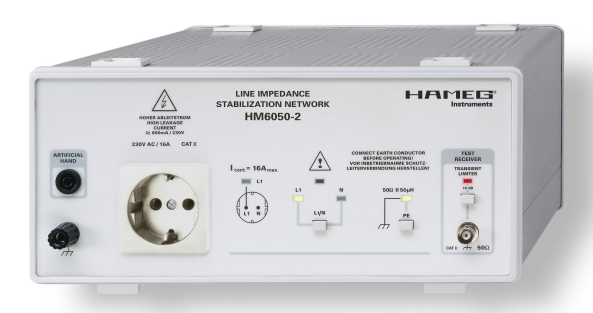
HM6050-2K

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

Capture de signaux parasites : Fail

# Réseau fictif RSIL HM6050-2



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

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

Gamme de fréquence : 9kHz...30MHz

Impédance d'entrée :  $Z = 50\Omega || (50\mu H + 5\Omega),$ 

avec une erreur <20% (norme VDE 876T1)

Intensité max. : 16A

Tension d'alimentation : 230V/50...60Hz, CAT II Main artificielle: 220pF + 511Ω

Simulation de terre de protection :  $50\mu H \parallel 50\Omega$ 

#### Limiteur de transitoires

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

## **Branchements**

50Ω BNC Sortie mesure:

Connection: prise au standard allemand Main artificielle : Prise banane de 4mm Câble d'alimentation : fixé à l'appareil

#### Capture de signaux parasites : Pass

Température de fonctionnement : 10...40°C

Alimentation: HM6050-2D (version DE) 230V ±10%, 50...60Hz HM6050-2K (version UK) 230V ±10%, 50...60Hz HM6050-2S (version US) 115V ±10%, 50...60Hz

Protection: Classe I (IEC1010-1/VDE 0411)

Dimensions et poids : 285 x 125 x 380mm (L x H x P), env. 6kg