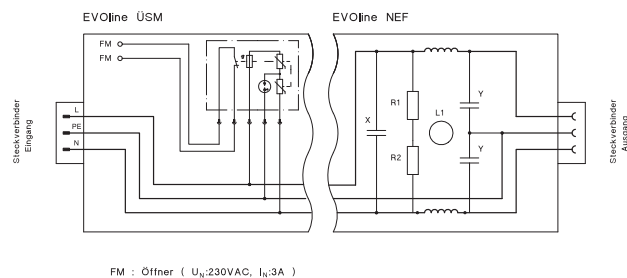
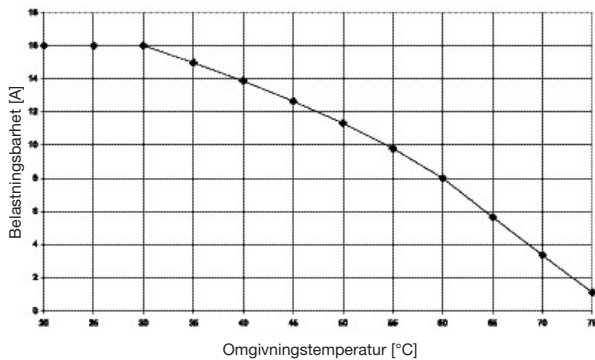


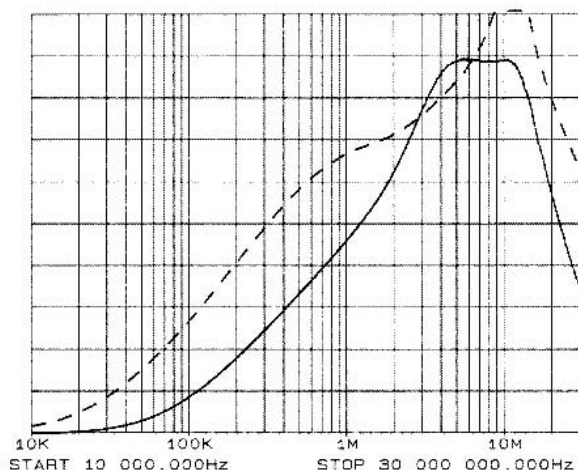
Ref.nr: G4055, G4056

Tekniska data	
Märkspänning U_n	230 V AC
Max. Driftspänning U_{max}	253 V AC
Frekvens f_N	50/60Hz
Märkström I_N/T_a	16 A/30°C
Temperaturhöjning	40 K Ytterhölje
Driftström I_c vid U_n	$\leq 250 \mu A$
Avledningsstötström efter PE vid I_{max}	$\leq 500 \mu A$
Dämpning i 50ohm-system	
Symetrisk:	23 dB 1MHz
Asymetrisk (PE):	> 30 dB 1MHz
Urladdningsmotstånd	1 M Ω
Kapacitet	
Symetrisk:	1 x 100nF (X2)
Asymetrisk (PE):	2 x 2,2 nF (Y2)
Induktans i serie	2 x 1,0 mH +50/-30% Strömkomparerad
Temperaturbeständighet:	-25°C...+70°C
Anslutningar	Flatstift 6,3 mm
Kapslingsklass enl. IEC 529	IP40
Max. Försäkring	16A gL / Automatsäkring B + C
Normer	Radiostörfilter DIN/EN 133200/VDE 0565 T.3-1:1996-06

Strömbelastningsbarhet i förhållande till omgivningstemperatur



Dämpning i 50 ohms system



Asymetrisk mätning: —
Symetrisk mätning: - - -