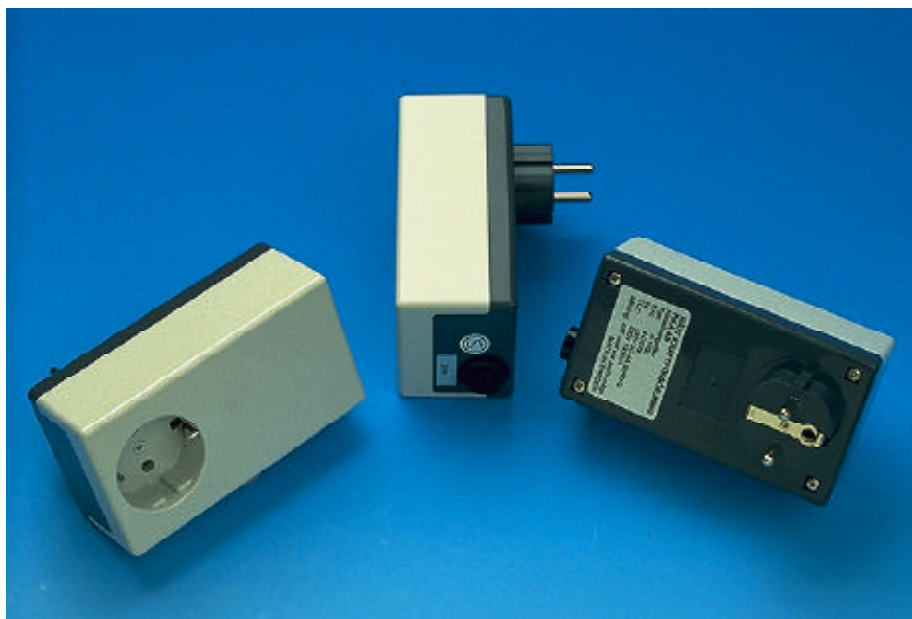


Rätt Kraftförsörjning

Nätstörningsfilter N1000



Nätstörningsfilter används för dämpning av spänningsspikar och andra störningar, som alstras vid till- och frånslag av elektrisk utrustning. Nätstörningsfiltret används för att skydda datorer, modem, telefax och andra störcänsliga apparater och ansluts direkt i ett jordat uttag. På elnätet är nätstörningar allmänt förekommande.

Filtret skyddar främst

mot spänningsspikar och radiofrekventa störningar men fungerar även som ett åskskydd.

Nätstörningsfiltret har en dämpning på 40 dB, vilket betyder att t. ex en spänningsspik på 1000 V dämpas till 10 V.

Underspänning på nätet kompenseras ej av nätstörningsfiltret.

Belastningskapaciteten är 1000VA vilket motsvarar 4 A vid 250 V.

Levereras för direktanslutning och med ett jordat uttag.

Nätstörningsfiltret N 1000 är S-märkt.

Artikel-nr	Typ-nr	Effekt	Spänning	Ström	Mått mm			Vikt
		VA	V	A	B	D	H	kg
E52 711 10	N 1000	1000	230	4	65	55	120	1

Filtret är speciellt anpassat så att det verkar i det område där nätstörningar stör och skadar elektronik och inte enbart i de radiofrekventa området.

N 1000 har tre funktioner: Åskskydd, nätstörningsskydd och avstörningsskydd.

CE-märkt

Fabr. Rätt Kraftförsörjning RKA AB

Rätt till ändringar förbehålles.

Rätt Kraftförsörjning RKA AB
Centrum 1
SE-741 40 Knivsta, Sweden
Tel. 018-34 93 00, Fax. 018-34 95 95

10614