



Rätt Kraftförsörjning

Nätstörningsfilter typ NF



Nätstörningsfilter används för dämpning av spänningsspikar och andra störningar, som alstras vid till- och frånslag av elektrisk utrustning. Nätstörningar är allmänt förekommande på elnätet. Dessa nätstörningar orsakar driftstörningar hos datorer och annan känslig utrustning genom komponentfel, driftavbrott, förlust av information eller i form av främmande tecken på bildskärmen.

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

Nätstörningsfiltret har en dämpning på 60dB, vilket betyder att t ex en spänningsspik på 1000 V dämpas till 1 V. Underspänning på nätet kompenseras ej av nätstörningsfiltret. Levereras med jordad nätsladd och dubbelt jordat uttag.

Nätstörningsfilter typ NF är S-märkta.

Artikel-nr	Typ-nr	Effekt	Spänning	Ström	Mått mm			Vikt
		VA	V	A	B	D	H	kg
E52 711 20	NF 600	600	230	2,5	155	130	80	1
E52 711 22	NF 1200	1200	230	6	155	200	80	1
E52 711 25	NF 2300	2300	230	10	155	200	80	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.

Nätstörningsfilter typ NF 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

10612