



Rätt Kraftförsörjning

Kombinerat tele- och nätstörningsfilter typ TF 1000



Belastningsobjekt, som har både nätspänning och telelinje är mycket utsatta för åska och nätstörningar. Åskan letar sig ofta in bakvägen i utrustningen och söker sig till jord via nätets skyddsjord. TF 1000 är avsedd för telefax, telefonväxlar, modem, kommunikationsdatorer och fjärrmanöversystem. Tele- och nätfiltret TF1000 råder bot på störningsproblemen, genom att det är utrustat med både åskskydd och nätstörningsfilter. Nätstörningsfilter används för dämp-

ning av spänningsspikar och andra störningar, som alstras vid till- och frånslag av elektrisk utrustning.

Det dubbla åskskyddet förhindrar att åskan kan komma in vare sig via telesidan eller via nätspänningen. 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 1000 VA, vilket motsvarar 4 A vid 250 V.

Filtret levereras med jordad nätsladd och ett jordat uttag. Telesidan ansluts med telepropp och telejack.

Telefiltret är S-märkt och godkänt för anslutning till telenätet.

Artikel-nr	Typ-nr	Effekt	Spänning	Ström	Mått mm			Vikt
		VA	V	A	B	D	H	kg
E52 711 30	TF 1000	1000	230	4	155	130	80	1

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

10611