杂波滤波器

SUP-EK SERIES





特 性

- ●采用易布线的端子台
- ●利用铁氧体的2层电路结构,在整个宽频带内 实现了高衰减
- ●完备的产品阵容 (5~30A)
- ●内置泄放电阻作为触电保护机制

用 途

●信息处理装置、办公设备、各种控制设备等

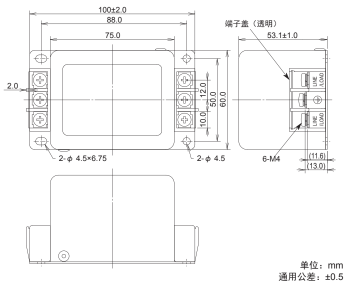


CSUS LIV Rheinland

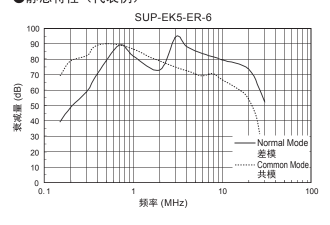
	安全规格	File No.
UL	:UL-1283	E78644
cUL	:C22.2、No.8-M1986	E78644
TÜV	:EN60939	R50006837

●外形尺寸

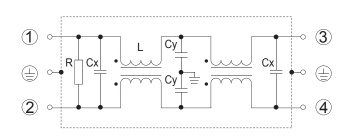
5~30A全部为相同形状



●静态特性(代表例)



●电路图 (5~30A)



额定电压 **250Vac**

安全规格	型 号	额定 电流 测试电压 (A)		泥山达	电压降低	升温	使用	衰减特性		重量	
			测试电压	绝缘电阻	漏电流 max.	电压降版 max.	max.	温度范围 (°C)	差模 (MHz)	共模 (MHz)	里里 typ. (g)
c SN ° US	SUP-EK5-ER-6	5	线对盒 2,500Vac 50/60Hz 60sec	线对盒 100MΩmin (at 500Vdc)	1mA (at 250Vac 60Hz)	1.0Vac	45K	-25~+55 (包括升温 在内100°C)	0.4~20	0.15~10	500
	SUP-EK10-ER-6	10									
	SUP-EK15-ER-6	15							0.5~30	0.2~10	
	SUP-EK20-ER-6	20								0.4~10	
	SUP-EK30-ER-6	30							*0.6~30	*2.0~30	

衰减量的保证值在差模下为40dB以上(※35dB以上),在共模下为40dB以上(※35dB以上)。 作为用于医疗器械及使用低漏电流的设备,也有漏电流为70μA以下(250Vac、60Hz)的机型。