

特性

- 三相三线式、高衰减特性
- 用于应对EN55011、A类、B类的要求
- 应对CE标志的要求（通过TÜV取得海外安全标准EN60939的认证）

用途

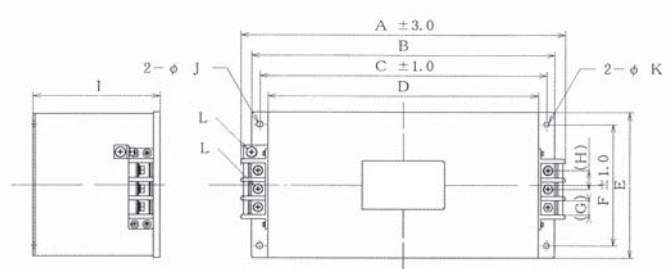
- 变频器电源的1次侧用、UPS、带伺服设备的机床



安全规格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
TÜV	:EN60939	R50056176



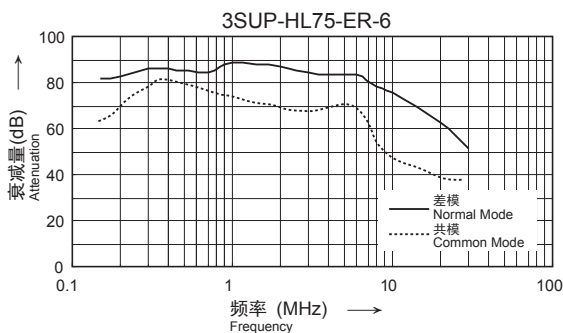
外形尺寸



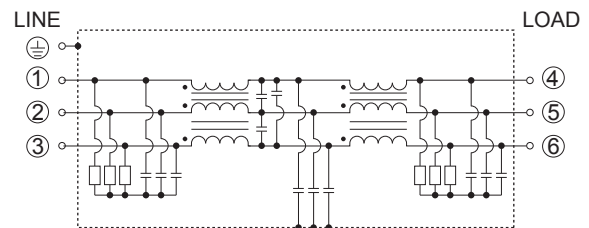
单位: mm

型号	外形尺寸 (mm)											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
3SUP-HL5-ER-6	226	210	195	180	100	85	13	18	120	5.5×7	5.5	M4
3SUP-HL10-ER-6	226	210	195	180	100	85	13	18	120	5.5×7	5.5	M4
3SUP-HL15-ER-6	226	220	195	180	100	85	13	18	130	5.5×7	5.5	M4
3SUP-HL30-ER-6	246	230	215	200	100	85	13	18	140	5.5×7	5.5	M4
3SUP-HL50-ER-6	286	270	255	240	120	90	13	18	150	5.5×7	5.5	M6
3SUP-HL75-ER-6	396	370	350	330	170	140	18	23	155	6.5×8	6.5	M6
3SUP-HL100-ER-6	396	370	350	330	170	140	18	23	155	6.5×8	6.5	M6
3SUP-HL150-ER-6	484	440	420	400	200	170	25	30	200	6.5×8	6.5	M8
3SUP-HL200-ER-6	484	440	420	400	200	170	25	30	200	6.5×8	6.5	M8

静态特性（代表例）



电路图

额定电压 **500Vac**

安全规格	型号	额定电流 (A)	测试电压	绝缘电阻	漏电流 (max.)	电压降低 (max.)	升温 (max.)	使用温度范围 (°C)	衰减特性		重量 typ.(kg)
									差模 (MHz)	共模 (MHz)	
	3SUP-HL5-ER-6	5	线对盒 2,000Vac 50/60Hz 60sec	线对盒 6,000MΩmin (at 500Vdc)	8.0mA (at 500Vac 60Hz)	1.5Vac	35K	-25 ~ +50 (包括升温 在内85°C)	*0.15 ~ 30	0.15 ~ 10	3.0
	3SUP-HL10-ER-6	10							3.3		
	3SUP-HL15-ER-6	15							4.0		
	3SUP-HL30-ER-6	30							5.2		
	3SUP-HL50-ER-6	50							6.5		
	3SUP-HL75-ER-6	75							12.0		
	3SUP-HL100-ER-6	100							12.5		
	3SUP-HL150-ER-6	150							23.5		
3SUP-HL200-ER-6	200	24.5									

衰减量的保证值在差模下为30dB以上（※40dB以上），在共模下为25dB以上（※20dB以上）。