



特性

- 采用防止螺栓脱落的端子台
- 线圈的电感、Y电容器的静电容量为选择型
- 产品阵容包括选配的带DIN导轨型产品

用途

- 变频器电源的1次侧用、UPS、带伺服设备的机床

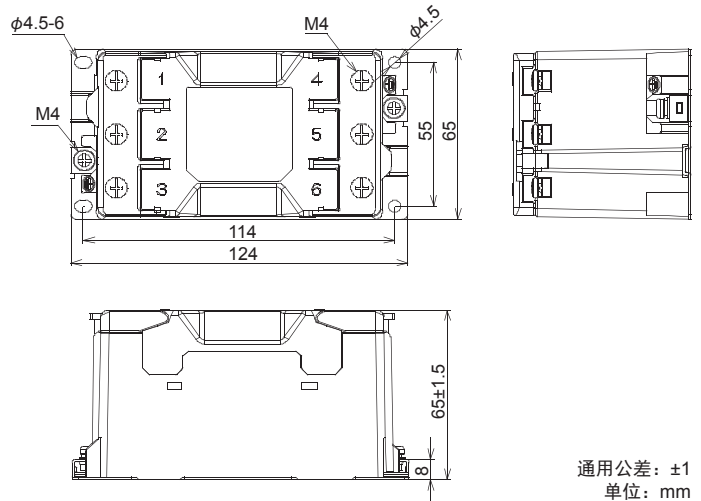


安全规格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
cUL	:C22.2, No.8-M1986	E78644
SEMKO	:EN60939	SE/0142-32

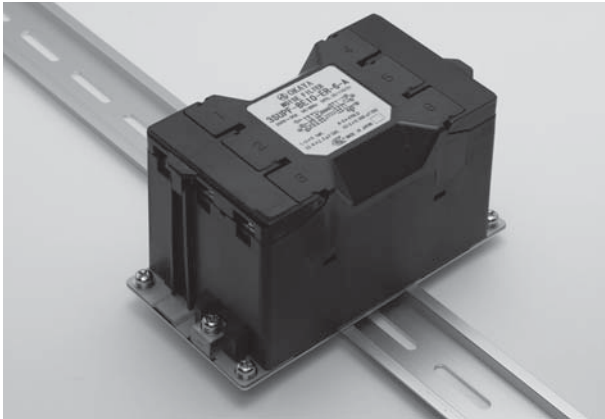
ENEC标志由加入ENEC协议的欧洲的国际认证机构 (VDE、SEMKO、SEV、etc.) 实施安全规格 (EN) 认证。



●外形尺寸



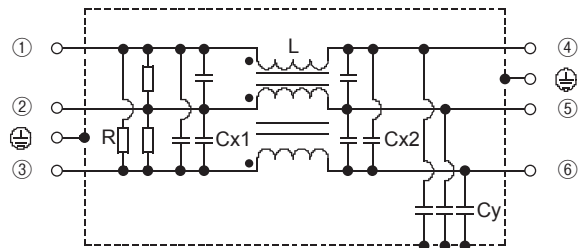
●安装DIN导轨型 (选配品)



●型号配置

3	S	U	P	□	-	B	E	□	-	E	R	-	6	-	□	-	□
三相三线式				磁芯材料				额定电流 (A)				漏电流					选配
				F 铁氧体 H 超微纳米结晶材				A 2.4mA (标准型) ※8种 (0.8~54mA)									无 无选配 DIN 带DIN导轨型

●电路图

额定电压 **250Vac**

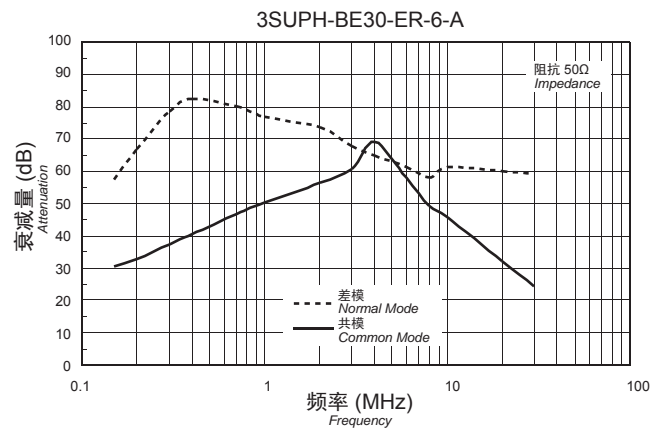
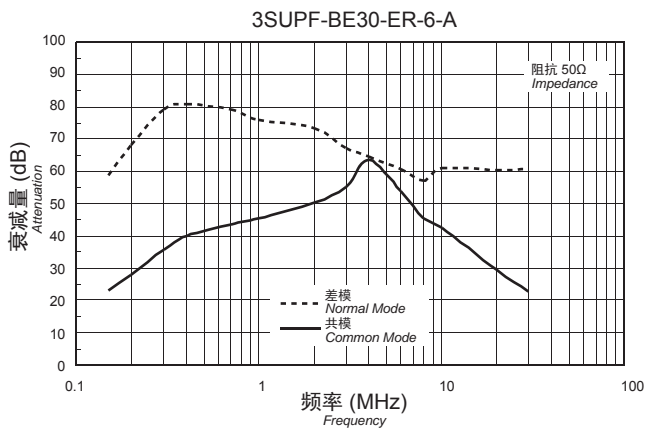
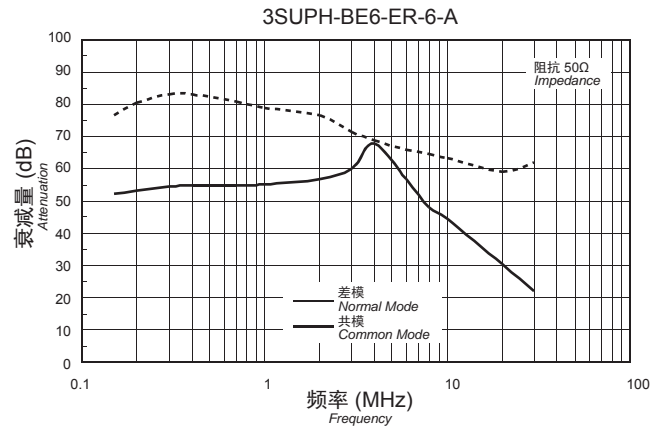
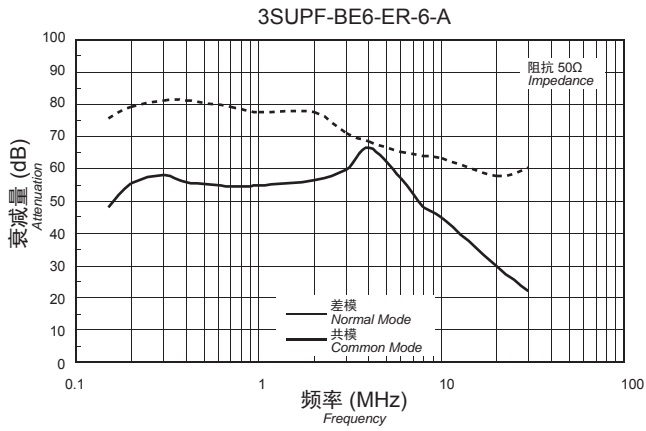
安全规格	型号*1	额定电流 (A)	测试电压	绝缘电阻	漏电流*2 max.	电压降低 max.	升温 max.	使用温度范围 (°C)	重量 typ. (g)
	3SUP□-BE6-ER-6-A	6	线对盒 2,000Vac 50/60Hz 60sec	线对盒 6,000MΩmin (at 500Vdc)	2.4mA (at 250Vac 60Hz)	1.0Vac	60K	-25~+50 (为50~85°C时 通过降低电流)	490
	3SUP□-BE10-ER-6-A	10							510
	3SUP□-BE20-ER-6-A	20							530
	3SUP□-BE30-ER-6-A	30							540

□···F: 铁氧体, H: 超微纳米结晶材

*1 标准型 *2 标准型漏电流

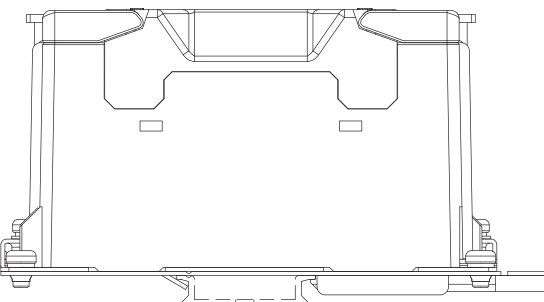
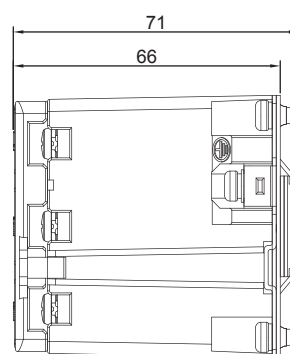
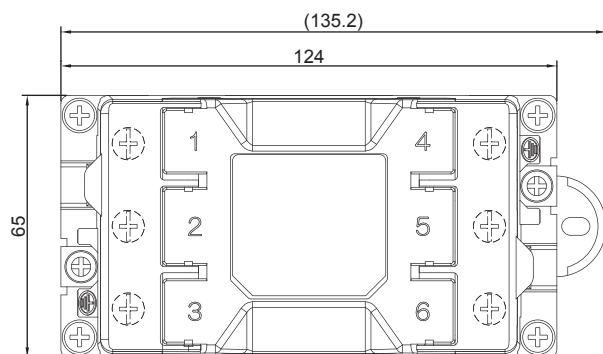


●静态特性（代表例）



●外形尺寸

安装DIN导轨型（选配品）



●DIN带导轨时的注意事项

仅靠通过DIN导轨的接地，可能无法获得适当的杂波衰减效果。此时请将杂波滤波器主体的FG用端子直接连接到接地端。

通用公差：±1.5
单位：mm