杂波滤波器

3SUPF-CE (80~300) SERIES





特 性

- ●低背构造
- ●三相三线式(250Vac额定)
- ●线圈的电感采用铁氧体材料
- ●Y电容器的静电容量为选择型

用 途

●变频器电源的1次侧用、UPS、带伺服设备的机床

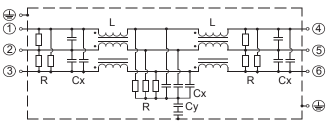


	安全规格	File No.		
UL	:UL-1283	E78644		
cUL	:C22.2, No.8-M1986	E10044		
ENEC	:EN60939	SE/0142-35		

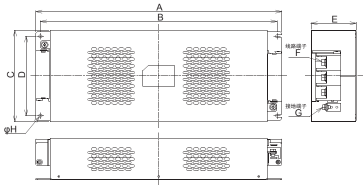
ENEC标志由加入ENEC协议的欧洲的国际认证机构 (VDE、SEMKO、SEV、etc.) 实施安全规格 (EN) 认证。



●电路图



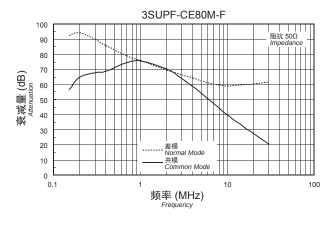
●外形尺寸



单位: mm

型 묵	外形尺寸 (mm)							
至与	Α	В	O	D	Ш	F	G	Ι
3SUPF-CE80M-F	435	419	160	135	85	M8	M6	6.5
3SUPF-CE100M-F	433							
3SUPF-CE150M-F	468	450	190		86			
3SUPF-CE200M-F		563	195	165	102	M10	M8	
3SUPF-CE250M-F	583							
3SUPF-CE300M-F								

●静态特性(代表例)



额定电压 **250Vac**

安全规格	型 号*1	额定电流 (A)	测试电压*2	绝缘电阻	漏电流*³ max.	电压降低 max.	升温 max.	使用温度范围 (°C)	重量 typ. (kg)
	3SUPF-CE80M-F	80	线对盒 - 2,500Vac - 50/60Hz 60sec	/b=1.6	2.8mA (at 250Vac 60Hz)	1.0Vac	60K	-25~+50 (为50~85°C时 通过降低电流)	8.0
c AL °us	3SUPF-CE100M-F	100							7.7
1 14	3SUPF-CE150M-F	150		线对盒 100MΩmin					11.5
130.	3SUPF-CE200M-F	200							15.0
(2)	3SUPF-CE250M-F	250							15.2
	3SUPF-CE300M-F	300							14.2

*1 标准型 *2 标准型的耐电压 *3 标准型的漏电流