

## 特性

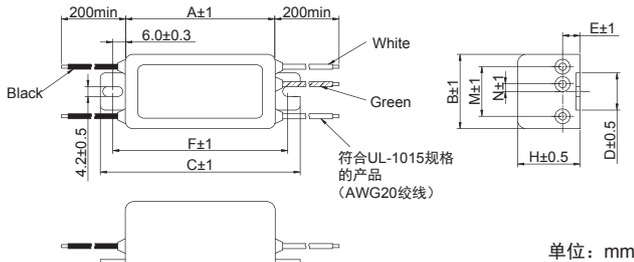
- 优异的耐脉冲性（在1kV的脉冲下，具有20dB以上的衰减效果）
- 具有高衰减特性

## 用途

- 信息处理装置（电脑、打印机等）、办公设备、测量仪器、控制设备
- SUP-E□H-EP系列（绝缘护套导线）（1～3A）

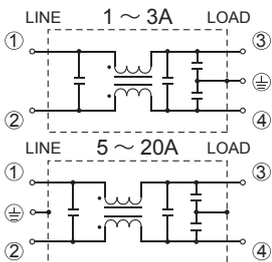


## 外形尺寸

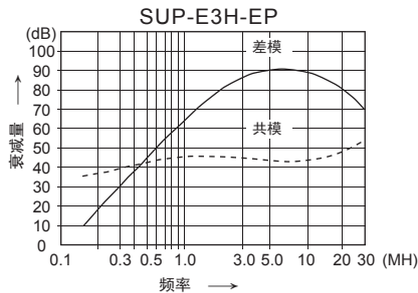


型号	外形尺寸 (mm)								
	A	B	C	D	E	F	H	M	J
SUP-E1H-EP	60	30	80	15	7.0	70	25	20	3
SUP-E2H-EP	60	30	80	15	7.0	70	25	20	3
SUP-E3H-EP	60	40	80	20	7.0	70	25	25	4

## 电路图



## 静态特性（代表例）



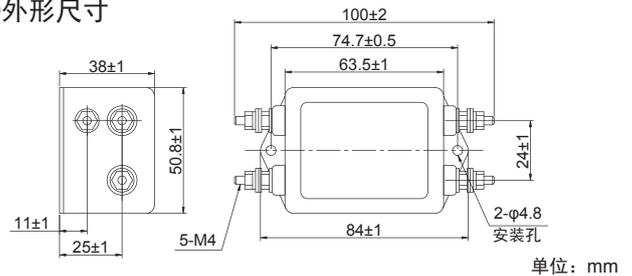
安全规格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
CSA	:C22.2、No.8-M1986	LR60681
SEMKO	:EN60939	SE/0142-13 SE/0142-14

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。

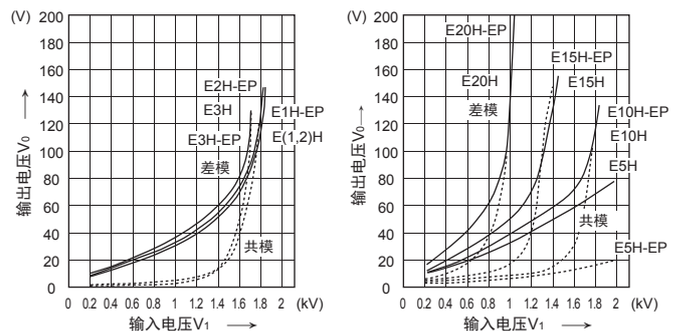
- SUP-E□H-EP系列（螺栓端子）（5～15A、20A）



## 外形尺寸



## 脉冲衰减特性（代表例）



额定电压 **250Vac**

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.(g)
									差模 (MHz)	共模 (MHz)	
UL CSA SEMKO	SUP-E1H-EP	1	线对线 1,100Vac 50/60Hz 60sec	线对线 3,000MΩmin	0.6mA (at 250Vac 60Hz)	1.0Vac	30K	-25 ~ +55 (包括升温 在内85°C)	0.7 ~ 30	0.7 ~ 30	105
	SUP-E2H-EP	2							0.8 ~ 30	1.5 ~ 30	135
	SUP-E3H-EP	3							0.8 ~ 30	2.0 ~ 30	270
UL CSA SEMKO	SUP-E5H-EP	5	线对盒 2,240Vac 50/60Hz 60sec	线对盒 6,000MΩmin (at 500Vdc)	0.6mA (at 250Vac 60Hz)	1.0Vac	35K	-25 ~ +50 (包括升温 在内85°C)	1.0 ~ 30	2.0 ~ 30	270
	SUP-E10H-EP	10							1.5 ~ 30	6.0 ~ 30	
	SUP-E15H-EP	15							1.5 ~ 30	6.0 ~ 30	
SUP-E20H-EP	20	1.5 ~ 30	6.0 ~ 30	6.0 ~ 30	6.0 ~ 30	6.0 ~ 30					

衰减量的保证值在差模为40dB，在共模1～3A为40dB，5～20A为35dB以上。