



特性

- 通过采用超微纳米结晶材，增强了低频域的衰减效果（10kHz时为0 ~ 30dB），并且具有优异的耐脉冲性（1.5kV的脉冲下，具有25dB以上的衰减效果）
- 端子形状具备三种方式：FASTON®端子、焊线端子及螺栓端子
- 内置泄放电阻作为触电保护机制，安全性高

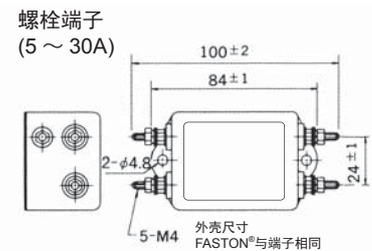
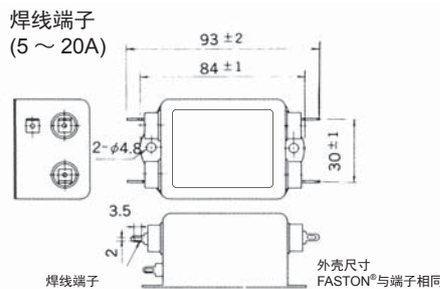
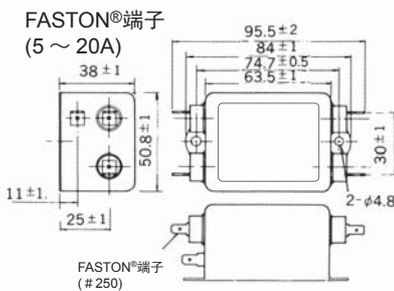
用途

- 信息处理装置（特别是可适用于欧洲出口）、办公设备、各种控制设备等
- SUP-P□H-EPR-0系列（FASTON®端子）
- SUP-P□H-EPR-2系列（焊线端子）
- SUP-P□H-EPR-4系列（螺栓端子）

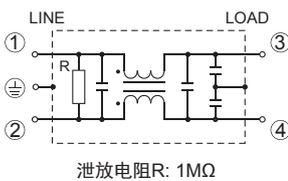


安全规格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
CSA	:C22.2、No.8-M1986	LR60681
SEMKO	:EN60939	SE/0142-21

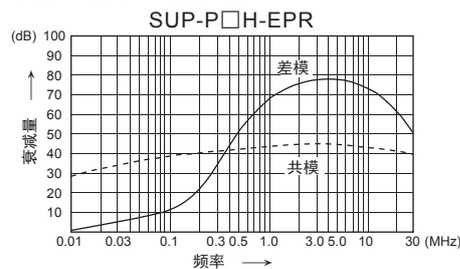
ENEC标志由加入ENEC协议的欧洲的国际认证机构（VDE、SEMKO、SEV、etc.）实施安全规格（EN）认证。



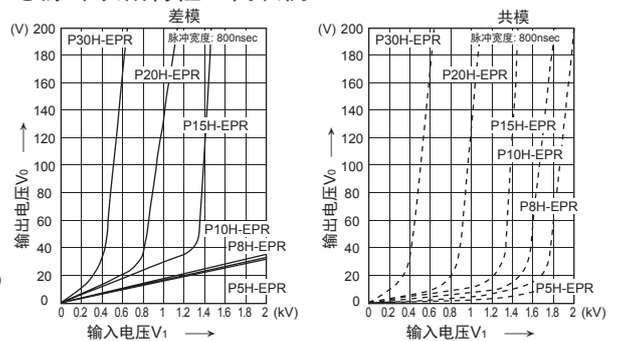
●电路图 (5 ~ 30A)



●静态特性 (代表例)



●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)	
	SUP-P5H-EPR $\begin{pmatrix} -0 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$	5	线对线 1,000Vac 50/60Hz 60sec 线对盒 2,000Vac 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)	0.5 ~ 30	0.2 ~ 30	275
	SUP-P8H-EPR $\begin{pmatrix} -0 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$	8							0.6 ~ 30	0.3 ~ 30	
	SUP-P10H-EPR $\begin{pmatrix} -0 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$	10							0.7 ~ 30	0.4 ~ 20	
	SUP-P15H-EPR $\begin{pmatrix} -0 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$	15							0.9 ~ 30	0.7 ~ 30	
	SUP-P20H-EPR $\begin{pmatrix} -0 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$	20							1.5 ~ 30	3.0 ~ 30	
	※ SUP-P30H-EPR-4	30							3.0 ~ 30	5.0 ~ 30	

衰减量的保证值在差模下为40dB以上，在共模下为35dB以上。※仅限螺栓端子型。