

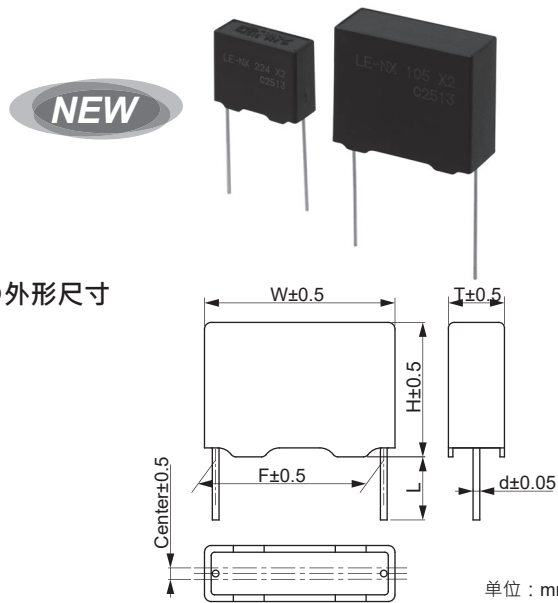


特性

- 已取得主要海外规格认证 (额定电压 310V AC) 的 X2 系列
- 符合最新版 IEC 60384-14 第 5 版标准

用途

- 用于抑制电子电器设备的电源线路之间的杂波
- 家电产品、办公设备



安全规格	File No. ※ ¹
UL :UL60384-14	E47474
cUL :CSA E60384-1 :CSA E60384-14	E47474
ENEC/SEMKO :IEC/EN 60384-14	SE-ENEC-2500554
CQC :GB/T6346-14	CQC25001476830(China) CQC25001477800(Sri Lanka)
KC :K60384-1/K60384-14	HU03005-※ ²

ENEC标志设计如右图所示。

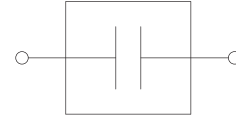
设计中的14表示SEMKO ID No.。

※¹ File No.可能已经修改，您需要认证书时请进行咨询。

※² KC File No.末尾因静电容量而异。



电路图



型号配置



系列名称 静电容量 辅助符号 识别代码 (参照下表)

	①引线间距	②导线线径	③导线长度	④包装方法
1	10.0mm	φ0.6mm	10mm min.	袋
2	12.5mm	φ0.8mm	4.5±0.5mm	盒子
3	15.0mm	/	3.5±0.5mm	/
4	22.5mm		30mm min.	
5	27.5mm		3.2±0.3mm	

额定电压 **310V AC**

安全规格	级别	型号	识别代码	静电容量 μF±10%	外形尺寸 (mm)					介电损耗 角正切	测试电压	绝缘电阻
					W	H	T	F	d			
	X2	LE473-NX	11**	0.047	13.0	11.0	5.5	10.0	0.6	C≤1.0μF 0.005max. (at 10kHz) C>1.0μF 0.002max. (at 1kHz)	线对线 1,870V DC 50/60Hz 60sec 线对线 1,000V AC 50/60Hz 60sec 线对盒 2,120V AC 50/60Hz 60sec	线对线 C≤0.33μF 15,000MΩmin. C>0.33μF 5,000Ω·Fmin. 线对盒 100,000MΩmin. (at 100V DC)
		LE683-NX	11**	0.068	13.0	12.0	6.0	10.0	0.6			
		LE104-NX	11**	0.10	13.0	16.0	5.5	10.0	0.6			
			31**	0.10	17.0	12.0	5.0	15.0	0.6			
		LE154-NX	11**	0.15	13.0	18.5	6.5	10.0	0.6			
			31**	0.15	17.0	13.0	6.0	15.0	0.6			
		LE224-NX	11**	0.22	13.0	21.0	7.5	10.0	0.6			
			31**	0.22	17.0	14.0	6.5	15.0	0.6			
		LE334-NX	21**	0.33	15.5	18.5	9.0	12.5	0.6			
			31**	0.33	17.0	17.0	7.5	15.0	0.6			
		LE474-NX	32**	0.47	17.0	20.0	8.0	15.0	0.8			
			41**	0.47	25.5	17.5	7.0	22.5	0.6			
			42**	0.47	25.5	17.5	7.0	22.5	0.8			
		LE684-NX	32**	0.68	17.0	22.0	10.5	15.0	0.8			
			41**	0.68	25.5	19.5	8.0	22.5	0.6			
		LE105-NX	42**	0.68	25.5	19.5	8.0	22.5	0.8			
			41**	1.00	25.5	21.5	10.0	22.5	0.6			
		LE155-NX	42**	1.00	25.5	21.5	10.0	22.5	0.8			
52**	1.00		30.5	21.5	8.5	27.5	0.8					
LE225-NX	42**	1.50	25.5	29.5	13.0	22.5	0.8					
	52**	1.50	30.5	25.5	13.0	27.5	0.8					
LE335-NX	42**	2.20	25.5	35.0	15.0	22.5	0.8					
	52**	2.20	30.5	29.5	15.5	27.5	0.8					
		LE335-NX	52**	3.30	30.5	34.0	18.0	27.5	0.8			

使用温度范围: -55~+110°C