

### 特性

- 以额定310V取得主要的海外标准认证的X2级别系列
- 应对类别温度+110°C

### 用途

- 用于抑制电子电器设备的电源线路之间的杂波



安全规格		File No. ※ <sup>1</sup>
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
ENEC/SEMKO	:IEC/EN 60384-14	SE/0142-1AF
CQC	:GB/T6346.14-2015	CQC07001020113 CQC14001106681
KC	:KC60384-1/ KC60384-14	HU03005-※ <sup>2</sup> HU03019-※ <sup>2</sup>

ENEC标志设计如右图所示。

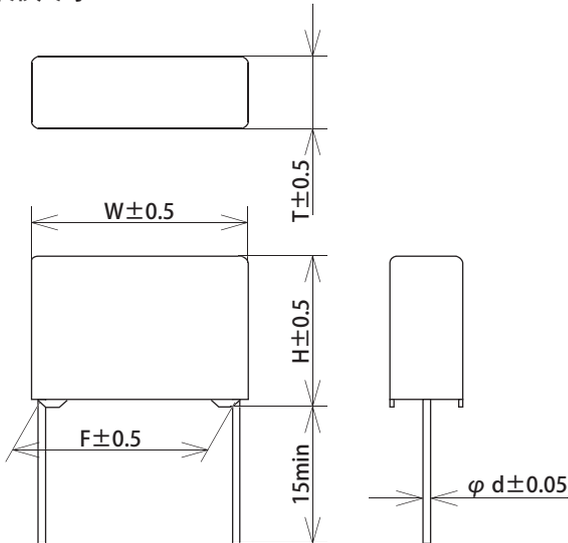
设计中的14表示SEMKO ID No.

※<sup>1</sup> File No.可能已经修改，您需要认证书时请进行咨询。

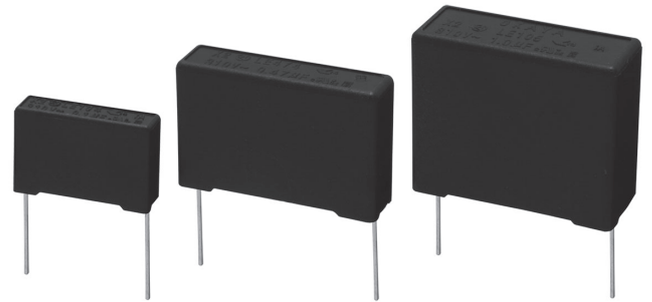
※<sup>2</sup> KC File No.末尾因静电容量及生产工厂而异。



### 外形尺寸



单位: mm



### 电路图



### 型号配置



额定电压 **310Vac**

安全规格	级别	型号	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	LE104-MX	0.1	17.0	11.0	5.0	15.0	0.6	$C \leq 1\mu F$ 0.003max. (f=10kHz)	线对线 1,000Vac 50/60Hz 60sec or 1,870Vdc 60sec 线对盒 2,100Vac 50/60Hz 60sec	线对线 $C \leq 0.33\mu F$ 15,000MΩmin. $C \geq 0.47\mu F$ 5,000Ω·Fmin. 线对盒 100,000MΩmin. (at 100Vdc)		
		LE154-MX	0.15		12.0	6.0							
		LE224-MX	0.22		14.0	6.5							
		LE334-MX	0.33	17.5	7.5	22.5							
		LE474-MX	0.47	16.5	7.0								
		LE684-MX	0.68	18.0	8.5								
		LE105-MX	1.0	25.5	21.0	10.0	27.5					0.8	$C > 1\mu F$ 0.002max. (f=1kHz)
		LE155-MX	1.5	30.5	22.5	13.0							
LE225-MX	2.2	25.5	15.5										

使用温度范围: -55~+110°C