



## 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	:IEC/EN 60384-14	SE/0142-1
CQC	:GB/T6346-14-2015	CQC07001020113 CQC14001106681
KC	:K60384-1/ K60384-14	HU03005-※ <sup>2</sup> HU03019-※ <sup>2</sup>

ENEC标志设计如右图所示。

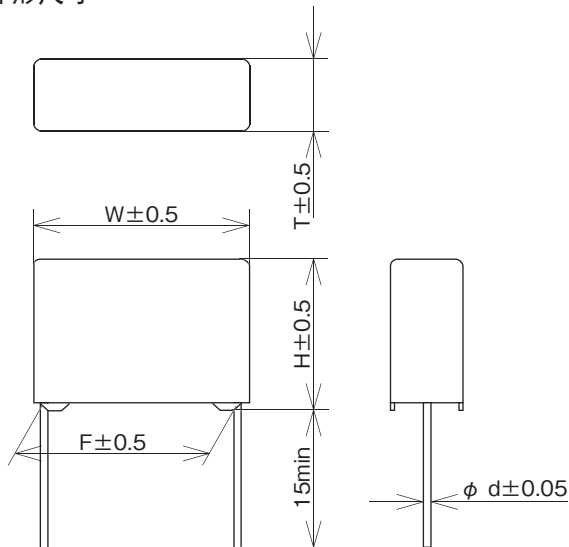
设计中的14表示SEMKO ID No.

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

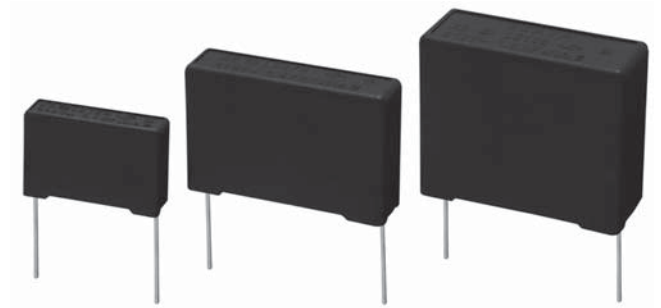
※<sup>2</sup> KC File No.末尾因静电容量及生产工厂而异。



## 外形尺寸



单位: mm



## 电路图



## 型号配置

L
E
 
 
 
-
M
X

系列名称      静电容量      辅助符号

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 ≤ 1μF 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 ≤ 0.33μF 15,000MΩmin. C ≥ 0.47μF 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	16.5	7.5	22.5					
		LE474-MX	0.47		7.0						
		LE684-MX	0.68	25.5	18.0	8.5	27.5				
		LE105-MX	1.0		21.0	10.0					
		LE155-MX	1.5		22.5	13.0					
LE225-MX	2.2	30.5	25.5	15.5	0.8						

使用温度范围: -55~+110°C