



特點

- 體積小。
- 能承受過電壓衝擊。
- 外殼使用不易燃燒的UL-94V-0材料。
- 用於電源跨綫電路的抗干擾場合
- RoHS對應品



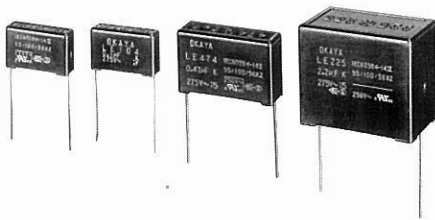
取得安全認證		File No.
UL	: UL-1414, UL-1283	E47474, E78644
C-UL	: C22.2 No. 0, 1 C22.2 No. 8	E47474, E78644
SEMKO	: IEC60384-14 II EN132400	28277
CENELEC	ENEC	SE/0142-1

右圖是ENEC標記。  
標記中的14表示SEMKO ID號碼。

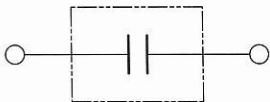


用途

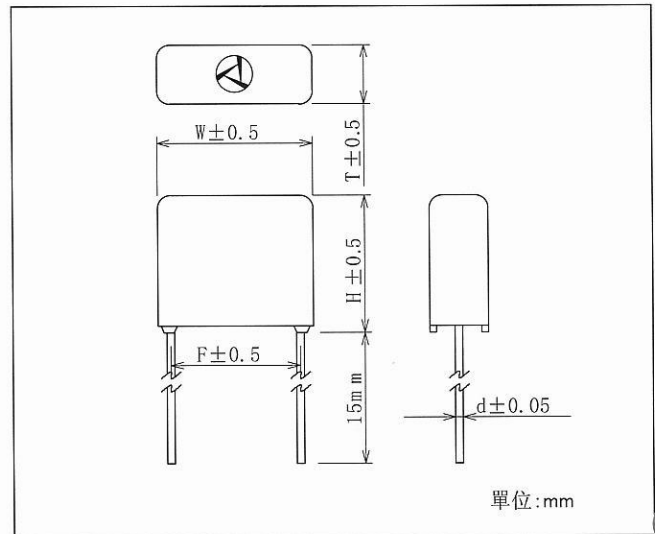
- 抗干擾電容器適用於輸往歐美的電子機器、電動設備、辦公用設備。
- LE系列



電路圖



● 型號名構成



額定電壓 275VAC (UL, C-UL : 250V)

取得安全認證	類別	型號	靜電容量 $\mu F \pm 10\%$	外形尺寸					介質損耗角 正切	試驗電壓	絕緣電阻
				W	H	T	F	$\phi d$			
    	X2	LE103	0.01	12.0	10.5	4.5	10.0	0.6	$C \leq 1 \mu F$ 0.003max (f=10kHz)  $C > 1 \mu F$ 0.002max (f=1kHz)	端子間 $C \leq 2.2 \mu F$ 1250Vrms 50/60Hz 60sec $C = 3.3 \mu F$ 1000Vrms 50/60Hz 60sec  端子·外殼間 2000Vrms 50/60Hz 60sec	端子間 103~334 15000MΩmin. 474~335 5000Ω·Fmin.  100,000MΩmin. (at 100Vc)
		LE153	0.015	"	"	"	"	"			
		LE223	0.022	"	"	"	"	"			
		LE333	0.033	"	11.5	5.5	"	"			
		LE473	0.047	17.0	11.0	5.0	15.0	"			
		LE683	0.068	"	"	"	"	"			
		LE104	0.1	"	11.5	5.5	"	"			
		LE154	0.15	"	14.0	6.5	"	"			
		LE224	0.22	"	15.0	8.0	"	"			
		LE334	0.33	17.5	17.5	9.5	"	0.8			
		LE474	0.47	25.5	"	8.5	22.5	"			
		LE684	0.68	"	19.5	10.5	"	"			
		LE105	1.0	"	22.0	12.0	"	"			
		LE155	1.5	30.5	24.5	15.0	27.5	"			
LE225	2.2	"	28.0	18.0	"	"					
LE335	3.3	30.0	27.5	18.0	"	"					

使用溫度範圍: -55~+100°C