

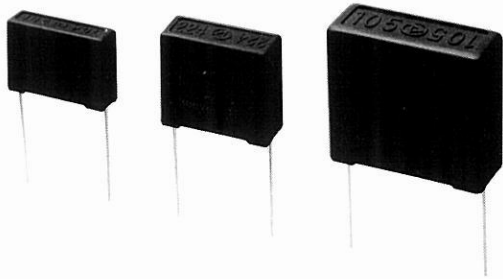
特點

- 是取得主要海外規格認證額定電壓為300V的X2系列
- 最高使用溫度+110°C

用途

- 電子・電器機器間的電源綫間抗干擾用

●LE-MX系列



電路圖



●型號名構成



系列名 靜電容量 輔助記號 額定電壓

額定電壓 **300VAC** (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	d			
 	X2	LE104-MX-30	0.1	17.0	10.0	5.0	15.0	0.6	0.003max (f=10kHz)	端子間 1000Vac 50/60Hz 60sec 端子間・外殼間 2100Vac 50/60Hz 60sec	端子間 $C \leq 0.33 \mu F$ $15000M \Omega \text{ min}$ $C \geq 0.47 \mu F$ $5000 \Omega \cdot F \text{ min}$ 端子間・外殼間 $100000M \Omega \text{ min}$ (at 100Vdc)
		LE154-MX-30	0.15	17.0	12.0	6.0	15.0	0.6			
		LE224-MX-30	0.22	17.0	14.0	6.5	15.0	0.6			
		LE334-MX-30	0.33	17.5	16.5	7.5	15.0	0.6			
		LE474-MX-30	0.47	25.5	16.5	7.0	22.5	0.6			
		LE684-MX-30	0.68	25.5	18.0	8.5	22.5	0.6			
		LE105-MX-30	1.0	25.5	21.0	10.0	22.5	0.6			

使用溫度範圍:-55~+110°C



取得安全認證		File No.
UL	:UL1414, UL1283	E47474, E78644
C-UL	:C22.2 No.1, C22.2 No.8	E47474, E78644
SEMKO-ENEC	: IEC60384-14 II EN132400	SE/0142-1

右圖是ENEC標記。

標記中的14表示SEMKO ID號碼。

