



## 特長

- シュナイダーエレクトリック(株)製の電磁接触器(主回路電圧 250Vac以下)に対応
- 三相三角結線
- 端子タイプで直付け可能
- 海外安全規格取得品(UL、cUL、VDE)

## 用途

- モーターから発生する主回路サージ吸収用
- 適用電磁接触器<シュナイダーエレクトリック(株)製>  
LC1-K06~K16(SK01D2E-12033)  
LC1-D09~D18(SK02D2E-04747)  
※LC1-D09~D18は旧Dシリーズです。  
TeSys Dシリーズ対応品はSK07、SK08シリーズになります。

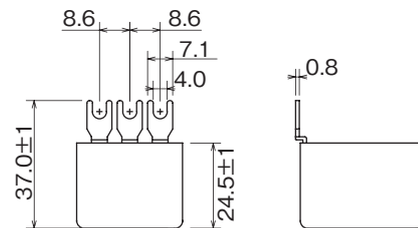


安全規格		File No. ※
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
VDE	:IEC/EN 60384-14	138071

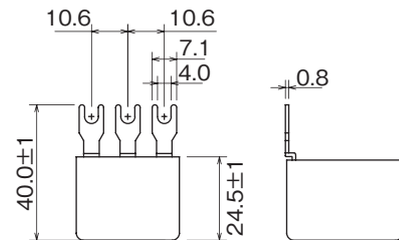
※ File No.は改定されている場合がありますので、認定書をご要望の際は  
お問合わせください。

## ● 外形寸法

SK01D2E-12033



SK02D2E-04747



## ● 型名構成

シリーズ名	設計番号	端子形状	定格電圧 (250Vac)	抵抗値	静電容量
SK	01	D	120	120Ω	33 0.33μF
	02	E	047	47Ω	47 0.47μF

※静電容量と抵抗値の組み合わせは  
下表のみとなります。

単位: mm  
公差: ±0.5

## 定格電圧 250Vac

安全規格	クラス	型名	静電容量 μF±20%	抵抗値 Ω±30%	重畳パルス条件(最大)				最高印加電圧	試験電圧	絶縁抵抗
					尖頭値	パルス幅	繰返し周波数	パルス幅×周波数			
	X2	SK01D2E-12033	0.33/1相	120Ω (1/2W)/1相	700V max.	70msec max.	360Hz max.	0.07 max.	800V	端子間 625Vac 50/60Hz 60sec 端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子間 10,000MΩmin 端子・ケース間 100,000MΩmin
		SK02D2E-04747	0.47/1相	47Ω (1/2W)/1相							

使用温度範囲: -40~+100°C