



特長

- シュナイダーエレクトリック(株)製の電磁接触器、サーマルリレー(共に、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)



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せください。

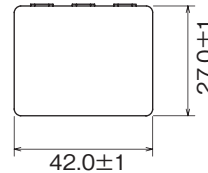
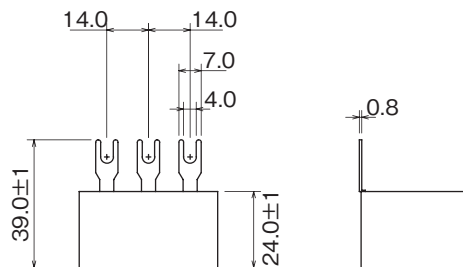
用途

- モーターより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-D09～D18(SK08D2E-04747)
[TeSys Dシリーズ用]
サーマルリレー<シュナイダーエレクトリック(株)製>
LRD-01～21(SK07D2E-04747)
[TeSys Dシリーズ用]

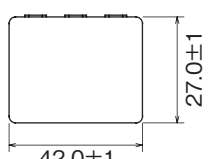
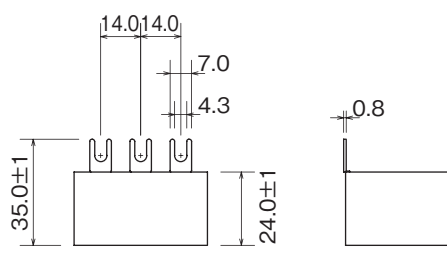


外形寸法

SK07D2E-04747(サーマルリレー用)



SK08D2E-04747(電磁接触器用)



単位: mm
公差: ±0.5

型名構成

S	K	□ □	D	2	E	0	4	7	4	7
シリーズ名	設計番号	端子	定格電圧	抵抗値	静電容量					
			形状 (250Vac)							
07			サーマルリレー用							
08			電磁接触器用							

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%	重畠パルス条件(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	SK07D2E-04747	0.47/1相 (1/2W)/1相	47Ω 700V max.	70msec max.	360Hz max.	0.07 max.	800V	端子間 625Vac 50/60Hz 60sec	端子間 10,000MΩmin 端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	
		SK08D2E-04747							端子・ケース間 100,000MΩmin (at 100Vdc)		

使用温度範囲:-40～+100°C