



特長

- 富士電機機器制御(株)製F-QuiQシリーズ SK12Q□/SK12Q□W2に対応
- 定格250Vac、三相三角結線
- 海外安全規格取得品(UL、cUL、ENEC)

用途

- モーターから発生する主回路サージ吸収用

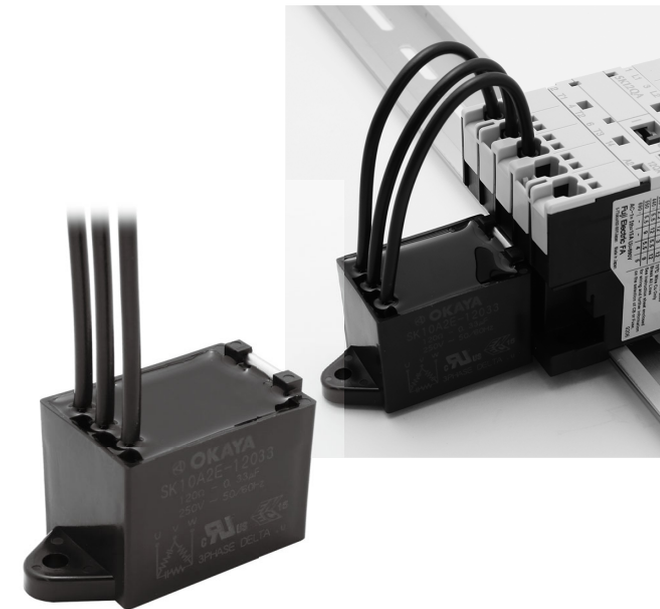
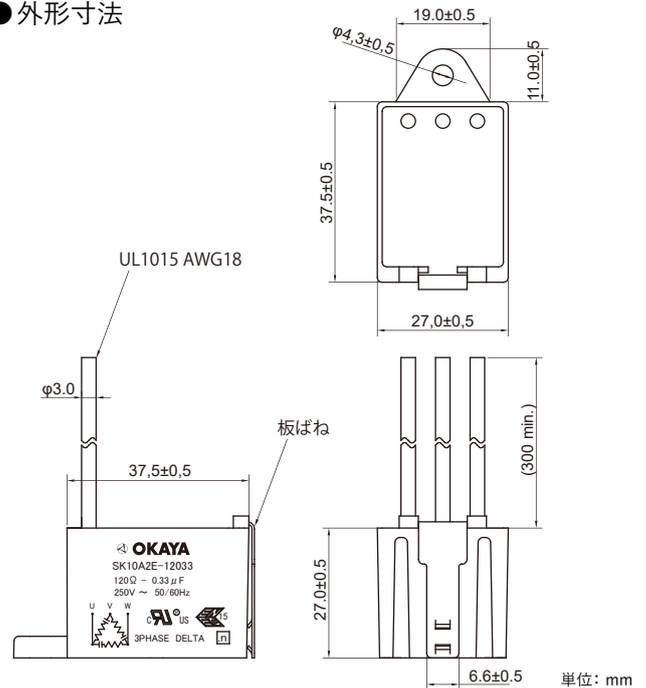


安全規格		File No. ※
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
ENEC	:IEC/EN 60384-14	ENEC-03127

ENECマークデザインは右図となります。
デザイン中の15は DEMKO ID No. を示しています。
※ 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い合わせください。



●外形寸法



●取付け方法

①板ばね止め

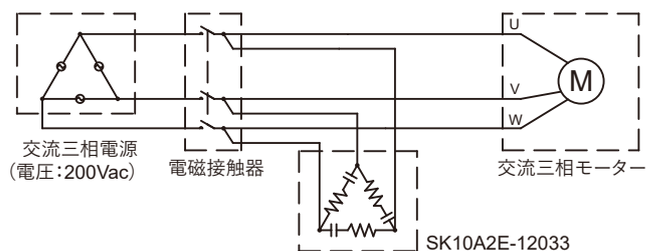


②ネジ止め

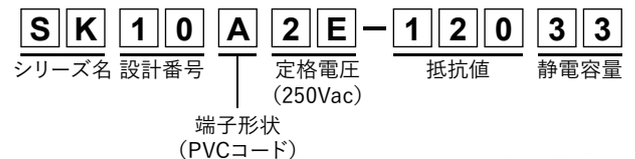


本製品をF-QuiQシリーズにご使用の際は、ビニールコードにフェール端子を取付け接続してください。適合可能なフェール端子は別途お問い合わせください。特に開閉頻度の高い、振動が大きい場合などは脱落防止の為、ネジ止めでの固定を推奨いたします。なお、板ばねで取り付けの場合はネジ止めとの併用はできません。

●使用例(三相用モーターに電磁接触器を取り付けた場合)



●型名構成



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			
UL cUL ENEC 15	X2	SK10A2E-12033	0.33 /1相	120 (1/2W) /1相	700V max.	70msec max.	360Hz max.	0.07max.	800V	端子間 625Vac 50/60Hz 60sec 端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子間 10,000MΩmin. (at 100Vdc) 端子・ケース間 100,000MΩmin. (at 100Vdc)

使用温度範囲: -40~+100°C