

SR-K6/K63 形 コンタクタ形電磁継電器 生産終了のお知らせ

ご愛用頂いております SR-K6/K63 形 コンタクタ形電磁継電器の生産を終了させていただきますので、
よろしく願いいたします。

1. 対象機種

製品名 : コンタクタ形電磁継電器
SR-K6, SR-K6CX, SR-K6JH
SR-K63


2. 生産終了の理由

金型および生産設備の老朽化による生産性の悪化のため生産を終了し、標準機種(S-N 形)へ統合
いたします。

3. 生産終了時期

2011 年 9 月末日受注をもって、生産を終了といたします。

また、生産終了に合わせて、下表の規格を取下げいたします。

規格	UL・CSA 規格
表示	

4. 生産終了後の対応

項目		対応
サービス部品	コイル	発売時より対応していません
	接点	発売時より対応していません
改造		発売時より対応していません

5. 代替機種

2～4ページをご参照ください。

発行 日付	2010 年 8 月	件 名	SR-K6/K63 形 コンタクタ形電磁継電器 生産終了のお知らせ	三菱電機株式会社 名古屋製作所 可児工場 〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘 3-5 TEL (0574)61-5117
----------	---------------	--------	--------------------------------------	--

1. SR-K6 形 コンタクタ形電磁継電器

形 名		生産終了品		代替品	
		SR-K6	SR-K6CX	SR-N8	SR-N8CX
AC-15 級 定格使用電流 (A)	AC110V	3		6	
	AC220V	3		3	
	AC440V	2		1.5	
	AC550V	2		1.2	
AC-12 級 定格使用電流 (A)	AC110V	10		10	
	AC220V	8		8	
	AC440V	3		5	
	AC550V	2		5	
DC-13 級 定格使用電流 (A)	DC24V	3		3	
	DC48V	2		1.5	
	DC110V	0.5 (1.2)		0.6(2)	
	DC220V	0.1 (0.3)		0.3(0.8)	
DC-12 級 定格使用電流 (A)	DC24V	6		10	
	DC48V	5		8	
	DC110V	2 (3)		5 (8)	
	DC220V	0.5 (1)		1 (3)	
定格絶縁電圧 (V)		660		690	
開放熱電流 (A) Ith		16		10	
補助接点構成		6a, 5a1b, 4a2b, 3a3b		8a, 7a1b, 6a2b, 5a3b, 4a4b	
端子ねじサイズ		M3.5		M3.5	
外形寸法 (mm) W×H×D		37.5×68.6×94.5		43×78×106	
取付寸法 (mm) W×H		27×50		35×50	
取付けねじのサイズ		2-M4		2-M4	
取付方法		ねじ, レール		ねじ, レール	
取付互換性		なし			

注1. 直流定格使用電流の()内の値は, 2 極直列で負荷を開閉する場合を示す。

注2. 裏塗り部の仕様は, 同一または代替品が同等以上

2. SR-K6JH 形 大容量接点付電磁継電器

		生産終了品	代替品
形名		SR-K6JH	SR-N8JH
AC-15 級 定格使用電流 (A)	AC110V	6 (3)	10 (6)
	AC220V	5 (3)	10 (5)
	AC440V	3 (2)	5 (3)
	AC550V	3 (2)	4 (3)
AC-12 級 定格使用電流 (A)	AC110V	16	20
	AC220V	12	16
	AC440V	8	10
	AC550V	8	10
DC-13 級 定格使用電流 (A)	DC24V	3	7
	DC48V	2	5
	DC110V	0.5	1.2
	DC220V	0.1	0.2
DC-12 級 定格使用電流 (A)	DC24V	6	10
	DC48V	5	8
	DC110V	2	5
	DC220V	0.5	1
定格絶縁電圧 (V)		660	660
開放熱電流 (A) Ith		20	20
補助接点構成		6a, 5a1b, 4a2b, 3a3b	8a, 7a1b, 6a2b, 5a3b, 4a4b
端子ねじサイズ		M3.5	M3.5
外形寸法 (mm) W×H×D		37.5×68.6×94.5	43×78×106
取付寸法 (mm) W×H		27×50	35×50
取付けねじのサイズ		2-M4	2-M4
取付方法		ねじ, レール	ねじ, レール
取付互換性		なし	

注. 交流定格使用電流内の()の値は, 異電圧使用する場合の定格使用電流を示す。

注. 裏塗り部の仕様は, 同一または代替品が同等以上

3. SR-K63 形 コンタクタ形電磁継電器

形 名		生産終了品	代替品
		SR-K63	SR-N8
AC-15 級 定格使用電流 (A)	AC110V	3	6
	AC220V	3	3
	AC440V	2	1.5
	AC550V	2	1.2
AC-12 級 定格使用電流 (A)	AC110V	10	10
	AC220V	8	8
	AC440V	3	5
	AC550V	2	5
DC-13 級 定格使用電流 (A)	DC24V	3	3
	DC48V	2	1.5
	DC110V	0.5 (1.2)	0.6(2)
	DC220V	0.1 (0.3)	0.3(0.8)
DC-12 級 定格使用電流 (A)	DC24V	6	10
	DC48V	5	8
	DC110V	2 (3)	5 (8)
	DC220V	0.5 (1)	1 (3)
定格絶縁電圧 (V)		660	690
開放熱電流 (A) Ith		16	10
補助接点構成		3a3b	5a3b, 4a4b
端子ねじサイズ		M3.5	M3.5
外形寸法 (mm) W×H×D		37.5×68.6×94.5	43×78×106
取付寸法 (mm) W×H		27×50	35×50
取付けねじのサイズ		2-M4	2-M4
取付方法		ねじ, レール	ねじ, レール
取付互換性		なし	

注1. 直流定格使用電流の()内の値は, 2 極直列で負荷を開閉する場合を示す。

注2. 裏塗り部の仕様は, 同一または代替品が同等以上