

低圧電磁スタータ、仕様および形名変更のお知らせ

ご愛用頂いております、低圧電磁スタータの仕様および一部機種の名を変更することにしたので、お知らせ致します。これにより、低圧電磁スタータは全てNシリーズとなります。

記

1. 対象機種：低圧電磁スタータ

- ① EY/EYO-N/K□ : 2接触式スターデルタ始動器
- ② EYD/EYDO-N/K□ : 3接触式スターデルタ始動器
- ③ EYFO-N/K□ : クローズドトランジション式スターデルタ始動器
- ④ ERT/ERTO-N/K□ : リアクトル始動器
- ⑤ EG/EGO-N/K□ : コンドルファ始動器

2. 変更箇所

① 構成器具

- ・電磁接触器 : S-K50~K400 → S-N50~N400
- ・サーマルリレー : TH-K60~K600+CT → TH-N60~N600+CT
- ・タイマ : SRS-HNPC → SRS-HNPS (新形ソリッドステートタイマ)

② スタータ形名

- ・K50以上の機種の形名 : □-K□ → □-N□

3. 変更内容

(1) EY/EYO 形 2 接触式スターデルタ始動器

形名	電磁接触器		サーマルリレー	タイマ
	MCD	MCS	THR	RT
EY/EYO-N20	変更なし	変更なし	TH-K60→N60	SRS-HNPC →HNPS
-N35	同上	同上	同上	
-K50→N50	S-K50→N50	同上	TH-K120→N120	
-K65→N65	S-K65→N65	同上	同上	
-K80→N80	S-K80→N80	S-K50→N50	同上	
-K95→N95	S-K95→N95	S-K65→N65	同上	
-K125→N125	S-K125→N125	同上	TH-K220HZ→N220HZ	
-K150→N150	S-K150→N150	S-K80→N80	同上	
-K220→N220	S-K220→N220	S-K125→N125	TH-K400HZ→N400HZ	
-K300→N300	S-K300→N300	S-K220→N220	TH-K600+CT→N600+CT	
-K400→N400	S-K400→N400	同上	同上	

(2) EYD/EYDO 形 3 接触式スターデルタ始動器

形名	電磁接触器		サーマルリレー	タイマ
	MCM、MCD	MCS	THR	RT
EYD/EYDO-N20	変更なし	変更なし	TH-K60→N60	SRS-HNPC →HNPS
-N35	同上	同上	同上	
-K50→N50	S-K50→N50	同上	TH-K120→N120	
-K65→N65	S-K65→N65	同上	同上	
-K80→N80	S-K80→N80	同上	同上	
-K95→N95	S-K95→N95	同上	TH-K220HZ→N220HZ	
-K125→N125	S-K125→N125	S-K50→N50	同上	
-K150→N150	S-K150→N150	同上	同上	
-K220→N220	S-K220→N220	S-K65→N65	TH-K400HZ→N400HZ	
-K300→N300	S-K300→N300	S-K125→N125	TH-K600+CT→N600+CT	
-K400→N400	S-K400→N400	同上	同上	

発行 日付	2000年10月	件 名	低圧電磁スタータ、仕様、形名変更のお知らせ	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)61-1952
----------	----------	--------	-----------------------	--

(3) EYFO形クローズドトランジション式スターデルタ始動器

形名	電磁接触器			サーマルリレー	タイマ
	MCM,MCD	MCS1	MCS2	THR	RT
EYFO-N21	変更なし	変更なし	変更なし	TH-K60→N60	SRS-HNPC →HNPS
-N25	同上	同上	同上	同上	
-N35	同上	同上	同上	同上	
-K50→N50	S-K50→N50	同上	同上	TH-K120→N120	
-K65→N65	S-K65→N65	S-K50→N50	同上	同上	
-K80→N80	S-K80→N80	S-K65→N65	同上	同上	
-K95→N95	S-K95→N95	S-K80→N80	同上	同上	
-K125→N125	S-K125→N125	S-K95→N95	同上	TH-K220HZ →N220HZ	
-K150→N150	S-K150→N150	S-K125→N125	同上	TH-K400HZ →N400HZ	
-K220→N220	S-K220→N220	S-K150→N150	S-K50 →N50	同上	

(4) ERT/ERTO形リアクトル始動器

形名	電磁接触器	電磁開閉器	タイマ
	MCR	MCS+THR	RT
ERT/ERTO-N21	変更なし	変更なし	SRS-HNPC →HNPS
-N35	同上	同上	
-K50→N50	S-K50→N50	MSO-K50→N50	
-K65→N65	S-K65→N65	MSO-K65→N65	
-K95→N95	S-K95→N95	MSO-K95→N95	
-K150→N150	S-K150→N150	MSO-K150→N150	
-K220→N220	S-K220→N220	MSO-K220→N220	
-K300→N300	S-K300→N300	MSO-K300→N300	

(5) EG/EGO形コンドルファ始動器

形名	電磁接触器		電磁接触器+サーマルリレー	タイマ
	MCS	MCN	MCR+THR	RT
EG/EGO-K50→N50	変更なし	変更なし	S-K50+TH-K60 →S-N50+TH-N60	SRS-HNPC →HNPS
-K65→N65	S-K50→N50	同上	S-K65+TH-K60 →S-N65+TH-N60	
-K95→N95	S-K65→N65	同上	S-K95+TH-K120 →S-N95+TH-N120	
-K150→N150	S-K95→N95	S-K50→N50	S-K150+TH-K220HZ →S-N150+TH-N220HZ	
-K220→N220	S-K150→N150	S-K65→N65	S-K220+TH-K220HZ →S-N220+TH-N220HZ	
-K300→N300	S-K220→N220	S-K95→N95	S-K300+TH-K400HZ →S-N300+TH-N400HZ	

4. 識別方法

目視

5. 従来品との関係

スタータとして取付互換性あり

6. 切替時期

2000年11月生産分より

(Kシリーズのスタータは2001年1月末をもって生産中止とさせていただきます。)