


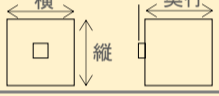


電磁接触器・電磁開閉器 仕様で選ぶ（仕様比較） [7.5 kW以下]

機種シリーズ	NEO SC		NEO SC	SK	
種類・用途	制御盤用		制御盤用	制御盤用	
基本形式	SC-N1		SC-N2	SK32	
外観					
電磁接触器	SC-N1		SC-N2	SK32	
電磁開閉器	SW-N1		SW-N2	SK32□W	
サーマルリレー	TR-N2		TR-N2	TK26	
補助接点数	4		4	1	
定格絶縁電圧Ui(V)	1000		1000	690	
定格インパルス耐電圧Uimp(kV)	8		8	6	
定格周波数(Hz)	50-60		50-60	50-60	
主回路定格	三相かご形モータ容量 [kW] (AC-3)	200-240V	5.5	7.5	6.5
		380-440V	11	15	15
		500-550V	11	15	13
	定格電流Ie [A] (AC-3)	200-240V	26	35	32
380-440V		25	32	32	
500-550V		20	26	24	
開放熱電流 (定格通電電流) Ith [A]		50	60	40	
性能	開閉頻度 [回/時]	AC-3	1200	1200	1200
	開閉耐久性 [万回]	機械的	1000	1000	500
		電氣的(AC-3,200V)	200	200	100
外形寸法 幅×縦×奥行 [mm] 	電磁接触器 (交流操作形)		74 X 87 X 96	74 X 87 X 96	53 X 81 X 81
	電磁接触器 (直流操作形)		75 X 87 X 122	75 X 87 X 122	53 X 81 X 94
	電磁開閉器 (交流操作形)		74 X 146 X 96	74 X 146 X 96	53 X 130 X 81
	電磁開閉器 (直流操作形)		74 X 146 X 122	74 X 146 X 122	53 X 130 X 94
応用機種	電磁接触器	可逆形	○	○	○
		直流操作形	○	○	○
		スーパーマグネット付	○	○	-
		機械ラッチ形	○	○	-
		遅延釈放形	○	○	-
	電磁開閉器	可逆形	○	○	○
		直流操作形	○	○	○
		2Eサーマルリレー付	○	○	標準対応
		速動形サーマルリレー付	○	○	-
		遅動形サーマルリレー付	○	○	-
ケース・カバー付	○	○	-		
オプション	補助接点ユニット (ヘッドオン)		○	○	○
	補助接点ユニット (サイドオン)		○	○	○
	コイルサージ吸収ユニット		○	○	○
	インターロックユニット		○	○	○
	端子カバー		○	○	標準対応
規格適合	JISC8201-4-1		自己適合宣言	自己適合宣言	自己適合宣言
	IEC60947-4-1		適合	適合	適合
	EN60947-4-1(CEマーキング)		TUV認証	TUV認証	TUV認証
	GB14048.4(CCC認証)		○	○	○
	UL60947-4-1		○	○	○
	CAN/CSA22.2 No.5(cUL)		○	○	○
カタログ掲載ページ	62C2-J-0020C		1-8		1-15