


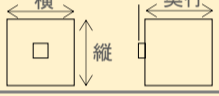


電磁接触器・電磁開閉器 仕様で選ぶ（仕様比較） [7.5 kW以下]

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		