極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF) 2P・2E・50AF 3								
型式	GB-52KC				3P·3E·50AF GB-53KC			
定格使用電圧Ue(AC)	100-200V			100-200V				
定格インパルス耐電圧 Uimp	6kV			6kV				
定格感度電流	15mA 30mA			15mA 30mA 100mA				
最大動作時間		0.1秒			0.1秒			
慣性不動作時間		0.115	<u> </u>	0.149				
12(12) 30(1 ···5)(3)	15A	52KC1515	52KC1530	15A	53KC1515	53KC1530		
ウ 松高次	20A	52KC1313	52KC2030	20A	53KC1915	53KC2030	53KC20100	
~~~~	30A	52KC3015	52KC3030	30A	53KC2015	53KC3030	53KC30100	
	40A	52KC4015	52KC4030	40A	53KC4015	53KC4030	53KC40100	
( )AC200V時の	50A	52KC5015	52KC5030	50A	53KC5015	53KC5030	53KC50100	
週/17と プロ重(ベイン)とす。	30A	32KC3013		(11kW)	33KC3013	33103030	338030100	
接続方式			表	面形 ┌				
標準価格(円)	10,600 10,850							
外観及び外形寸法( mm )				モータ保護兼用( 40A以上 )				
B C C ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	A 98(112) B 50 C 60 D 80			A 98(112) B 75 C 60 D 80				
定 1000		5/2				5/2		
選					3, =			
定格 断 JIS C 8201-2-2 AC 100/200V 容容 Ann2(lcu/lcs) AC 200V		5/2				5/2		
kA 415V		•				•		
表面形 端子仕様		線押え方式( 圧着端子使用可能 )			線押え方式( 圧着端子使用可能 )			
接続可能最大電線( mm² )		22			22			
取 接续之类 裏面形 SD								
取付付可     接続方式     集画形 SD       埋込形 FP     本額       ボ間スイッチ AX								
ロ 能 補助スイッチ AX			(カセット式) (カセット式) (カセット式)					
┃ 付 警報スイッチ AL │				(	カセット式)	(カセット式)	(カセット式)	
ストリード線引出し TBL								
	可能(縦形)			可能(縦形)				
キャップ式 LC ハンドルロック		別売( RC-KA )		別売( LC-KA )				
施錠式 HL   —————								
外部操作ハンドル HA								
バリア BA								
表面形 TMC 端子カバー		付	属			付 属		
裏面形 BTC								
逆接続		不 可			不 可			
適合JIS規格		JIS C 8201-2-2 Ann2			JIS C 8201-2-2 Ann2			
過電流引外し方式		熱動電磁			熱動電磁			
製品質量(kg)		0.32			0.43			
一梱入数		10			10			
漏電表示		有			有			
特性、寸法図記載ページ		B-219			B-219			

中感度形(定格感度電流100mA)				
(最大動作時間0.1秒)				
20A	52KC20100			
30A	52KC30100			
40A	52KC40100			
50A	52KC50100			

付属装置価格は「付属装置」の項を参照。P.B-245~ 適合圧着端子 P.B-269 分電盤協約サイズ(KC)はIECレール対応です。IECレール取付部品が 別途必要です。

主要寸法を分電盤協約寸法に 合わせましたので、 分電盤の標準化がはかれます。

