

Fシリーズ(高遮断容量)漏電遮断器

極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	3P・3E・50AF			3P・3E・50AF			3P・3E・60AF			
型式	GB-53FB			GB-53FKB		GBL-53FKB	GB-63FA			
定格使用電圧Ue(AC)	100-440V			200-440V		200-440V	200-440V			
定格インパルス耐電圧 Uimp	6kV			6kV		6kV	6kV			
定格感度電流	30mA	100/200/500mA		30mA	100/200/500mA		100/200/500mA	30mA	100/200/500mA	
最大動作時間	0.1秒		0.1秒	0.1秒		0.1秒	0.45秒	0.1秒		0.1秒
慣性不動作時間	-		-	-		-	0.1秒	-		-
定格電流 ご注文品番 表面形	15A	● 53FB1530	● 53FB15W2	15A	● 53FKB1530	● 53FKB15W2	● 53FKB15W2L	60A ● 63FA6030 ● 63FA60W2		
	20A	● 53FB2030	● 53FB20W2	20A	● 53FKB2030	● 53FKB20W2	● 53FKB20W2L			
	30A	● 53FB3030	● 53FB30W2	30A	● 53FKB3030	● 53FKB30W2	● 53FKB30W2L			
	40A	● 53FB4030	● 53FB40W2	40A	● 53FKB4030	● 53FKB40W2	● 53FKB40W2L			
	50A	● 53FB5030	● 53FB50W2	50A	● 53FKB5030	● 53FKB50W2	● 53FKB50W2L			
接続方式 (注1)	表面形	裏面形	埋込形	表面形	裏面形	埋込形	表面形	裏面形	埋込形	
標準価格(円)	19,800	22,130	27,050	33,600	35,930	40,850	22,500	27,850	35,700	
外観及び外形寸法(mm)	 A 130 B 75 C 60 D 86			 A 130 B 75 C 60 D 86			 A 130 B 75 C 60 D 86			
短限時検出電流(定格電流に対する%)	-			-			-			
霧遮断容量 KA	100V	35/18		-			-			
	JIS C 8201-2-2 Ann2(lcu/lcs) AC 200V	15/8		35/18			15/8			
	415V	7.5/4		10/5			7.5/4			
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)			圧着端子方式			
接続可能最大電線(mm ²)	22			22			38			
取付可能付属装置	裏面形 SD	●			●			●		
	埋込形 FP	●			●			●		
	補助スイッチ AX	●			●			●		
	警報スイッチ AL	●			●			●		
	テストリード線引出し TBL	●			●			●		
	端子台 TB	可能			可能			可能		
	キャップ式 LC	別売(LC-4J)			別売(LC-4J)			別売(LC-4J)		
	施錠式 HL	別売(HL-4J)			別売(HL-4J)			別売(HL-4J)		
	外部操作ハンドル HA	別売(HM-S14)			別売(HM-S14)			別売(HM-S14)		
	バリア BA	電源側付属(CMF-0487)(注2)			電源側付属(CMF-0487)(注2)			電源側付属(PHS-4)(注2)		
端子カバー	表面形 TMC	別売(TMC-1)			別売(TMC-1)			別売(TMC-1)		
	裏面形 BTC	別売(BTC-1)			別売(BTC-1)			別売(BTC-1)		
逆接続	不可			不可			不可			
適合JIS規格	JIS C 8201-2-2 Ann2			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			熱動電磁			
製品質量(kg)	0.66			0.66			0.74			
一梱入数	1			1			1			
漏電表示	有			有			有			
特性、寸法図記載ページ	B-75			B-76			B-77			

- 付属装置価格は「付属装置」の項を参照。C-14ページ
- 適合圧着端子は「適合圧着端子一覧」を参照。C-25ページ
- 1φ2W200V回路に3極200V定格の漏電遮断器を使用の場合は中央極を使用せず左右極(R、T相)をご使用ください。また、1φ3W100/200V回路に3極200V定格の漏電遮断器を使用の場合は中性線を中央極に接続してください。
- (注1)ご注文品番の後に裏面形はS、埋込形はFをつけてご注文ください。(フラッシュプレート:マンセル5Y7/1)
- (注2)付属している電源側相間バリアは、400V級において必ずご使用ください。