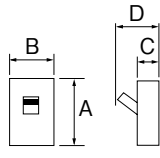



Fシリーズ(高遮断容量)漏電遮断器

| 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(時延形) | GB-63FA | | | | | | | |
| 定格使用電圧Ue(AC) | 100-440V | | | 200-440V | | 200-440V | 100-440V | | | | | | | |
| 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 | 15A ● | ● | 53FB15W2 | 15A ● | ● | 53FKB15W2 | ● | 53FKB15W2L | 60A ● | ● | 63FA60W2 | ● | 63FA60W2 | |
| ご注文品番 表面形 | 20A ● | ● | 53FB20W2 | 20A ● | ● | 53FKB20W2 | ● | 53FKB20W2L | | | | | | |
| | 30A ● | ● | 53FB30W2 | 30A ● | ● | 53FKB30W2 | ● | 53FKB30W2L | | | | | | |
| | 40A ● | ● | 53FB40W2 | 40A ● | ● | 53FKB40W2 | ● | 53FKB40W2L | | | | | | |
| | 50A ● | ● | 53FB50W2 | 50A ● | ● | 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%) | - | | | - | | | - | | | | | | | |
| 霧遮断量 KA | 100V | 35/18 | | - | | | 35/18 | | | | | | | |
| JIS C 8201-2-2 Ann2(lcu/lcs) | AC 200V | 15/8 | | 35/18 | | | 15/8 | | | | | | | |
| KA | 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-76 | | | B-77 | | | B-78 | | | | | | | |

- 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。
- 同梱部品は「同梱部品」の項を参照。C-28ページ
- (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。