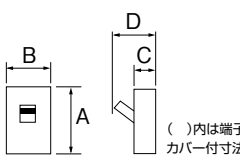




Eシリーズ(経済タイプ)配線用遮断器

| 極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF) | 2P・2E・60AF | | | 3P・3E・60AF | | | 2P・2E・100AF | | | 3P・3E・100AF | | | |
|----------------------------|---|----------|------------|--|------------|------------|---|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| 型式 | B-62EC | | | B-63EC | | | B-102EC | | | B-103EC | | | |
| 定格使用電圧Ue | AC 100-100/200-200-415V | | | 100-200-415V | | | 100-100/200-200-415V | | | 100-200-415V | | | |
| | DC 125V | | | - | | | 250V | | | - | | | |
| 定格インパルス耐電圧Uimp | 6kV | | | 6kV | | | 6kV | | | 6kV | | | |
| 定格電流 | 60A ◎ | | | 60A (15kW) ◎ | | | 50A ◎ | | | 50A (11kW) ◎ | | | |
| ご注文品番 | B62EC60 | | | B63EC60 | | | B102EC05 | | | B103EC05 | | | |
| 表面形 | | | | | | | 60A ◎ | | | 60A (15kW) ◎ | | | |
| | | | | | | | 75A ◎ | | | 75A (18.5kW) ◎ | | | |
| | | | | | | | 100A ◎ | | | 100A (22kW) ◎ | | | |
| ()内AC200V時の適用モータ容量(kW)を表す | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 表面形 | 裏面形 | 埋込形 | |
| 標準価格(円) | 5,120 | 6,940 | 10,490 | 6,010 | 8,750 | 12,310 | 12,500 | 15,600 | 19,600 | 13,700 | 18,100 | 22,100 | |
| 外観及び外形寸法(mm) |  A 105(115) B 47 C 49 D 67.5 | | | モータ保護兼用  A 105(115) B 70 C 49 D 67.5 | | | 3Pはモータ保護兼用  A 130(160) B 75 C 60 D 80 2Pは3P中極をはずしたものです | | | | | | |
| 定格遮断容量(kA) | 100V | 5/2 | | 5/2 | | | 10/3 | | | 10/3 | | | |
| | 100/200V | 5/2 | | - | | | 10/3 | | | - | | | |
| JIS C 8201-2-1 | 200V | 5/2 | | 5/2 | | | 10/3 | | | 10/3 | | | |
| Ann2(lcu/lcs) | 415V | 2.5/1 | | 2.5/1 | | | 5/3 | | | 5/3 | | | |
| | DC 125V | 0.7/- | | - | | | - | | | - | | | |
| | DC 250V | - | | - | | | 1.5 | | | - | | | |
| 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(圧着端子付属) | | | 圧着端子方式(圧着端子付属) | | | |
| 接続可能最大電線(mm ²) | 22 | | | 22 | | | 60 | | | 60 | | | |
| 取付可能付属装置 | 接続方式 | 裏面形 SD | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ● | ● | ● | ◎(50A, 60A◎) | ◎(50A, 60A◎) | ◎(50A, 60A◎) | |
| | | 埋込形 FP | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ● | ● | ● | ◎(50A, 60A◎) | ◎(50A, 60A◎) | ◎(50A, 60A◎) | |
| | 補助スイッチ | AX | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ● | ● | ● | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | 警報スイッチ | AL | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ● | ● | ● | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | 電圧引外し装置 | SHT | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ● | ● | ● | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | 不足電圧引外し装置 | UVT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 端子台 | TB | 可能(縦形) | 可能(縦形) | 可能(縦形) | 可能(縦形) | 可能(縦形) | 可能(縦形) | 可能(縦形) | 可能(縦形) | 可能(縦形) | 可能(縦形) | 可能(縦形) |
| | トリップボタン | TRB | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 |
| | ハンドルロック | キャップ式 LC | 別売(RC-KA) | 別売(RC-KA) | 別売(RC-KA) | 別売(RC-KA) | 別売(RC-KA) | 別売(LC-153EB) | 別売(LC-153EB) | 別売(LC-153EB) | 別売(LC-153EB) | 別売(LC-153EB) | 別売(LC-153EB) |
| | | 施錠式 HL | 別売(RC-KAH) | 別売(RC-KAH) | 別売(RC-KAH) | 別売(RC-KAH) | 別売(RC-KAH) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 外部操作ハンドル | HA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 機械的インターロック | MIW | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バリア | BA | - | - | - | - | - | 別売(PHS-2T) | 別売(PHS-2T) | 別売(PHS-2T) | 別売(PHS-2T) | 別売(PHS-2T) | 別売(PHS-2T) | |
| 端子カバー | 表面形 TMC | 付属 | 付属 | 付属 | 付属 | 付属 | 付属 | 付属 | 付属 | 付属 | 付属 | 付属 | |
| | 裏面形 BTC | 裏面形付属 | 裏面形付属 | 裏面形付属 | 裏面形付属 | 裏面形付属 | 裏面形付属 | 裏面形付属 | 裏面形付属 | 裏面形付属 | 裏面形付属 | 裏面形付属 | |
| 逆接続 | 可能 | | | 可能 | | | 可能 | | | 可能 | | | |
| 適合JIS規格 | JIS C 8201-2-1 Ann2 | | | JIS C 8201-2-1 Ann2 | | | JIS C 8201-2-1 Ann2 | | | JIS C 8201-2-1 Ann2 | | | |
| 過電流引外し方式 | 熱動電磁 | | | 熱動電磁 | | | 熱動電磁 | | | 熱動電磁 | | | |
| 質量(kg) | 0.23 | | | 0.33 | | | 0.6 | | | 0.65 | | | |
| 一梱入数 | 40 | | | 20 | | | 10 | | | 10 | | | |
| 特性、寸法図記載ページ | A-60 | | | A-60 | | | A-61 | | | A-61 | | | |

- 100/200Vは単相3線式を表します。
- 付属装置価格は「付属装置」の項を参照。C-6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
- 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色: マンセル5Y7/1)

