

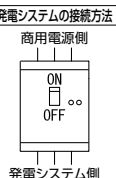
| 2P・2E・225AF | | | | | | 3P・3E・225AF | | | | | | 極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF) | |
|---|---------------|---------------|---------------------|--------|--------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|--------|--------|---|----------------|
| GB-222EA | | | GBL-222EA(時延形) | | | GB-223EA | | | GBL-223EA(時延形) | | | 型式 | |
| 100-200V | | | 100-200V | | | 200-415V | | | 200-415V | | | 定格使用電圧Ue(AC) | |
| 6kV | | | 6kV | | | 6kV | | | 6kV | | | 定格インパルス耐電圧 Uimp | |
| 30mA | 100/200/500mA | | 100/200/500mA | | | 30mA | 100/200/500mA | | 100/200/500mA | | | 定格感度電流 | |
| 0.1秒 | 0.1秒 | | 0.45秒 | | | 0.1秒 | 0.1秒 | | 0.45秒 | | | 最大動作時間 | |
| — | — | | 0.15秒 | | | — | — | | 0.15秒 | | | 慣性不動作時間 | |
| 125A | ⑦ 222EA1230 | ⑦ 222EA12W2 ● | 222EA12W2L | | | 125A (30kW) | ⑦ 223EA1230 | ⑦ 223EA12W2 ● | 223EA12W2L | | | 定格電流 | |
| 150A | ⑦ 222EA1530 | ⑦ 222EA15W2 ● | 222EA15W2L | | | 150A (37kW) | ⑦ 223EA1530 | ⑦ 223EA15W2 ● | 223EA15W2L | | | ご注文品番 表面形 | |
| 175A | ⑦ 222EA1730 | ⑦ 222EA17W2 ● | 222EA17W2L | | | 175A (45kW) | ⑦ 223EA1730 | ⑦ 223EA17W2 ● | 223EA17W2L | | | ()AC200V時の 適用モータ容量(kW)です。 | |
| 200A | ⑦ 222EA2030 | ⑦ 222EA20W2 ● | 222EA20W2L | | | 200A | ⑦ 223EA2030 | ⑦ 223EA20W2 ● | 223EA20W2L | | | | |
| 225A | ⑦ 222EA2230 | ⑦ 222EA22W2 ● | 222EA22W2L | | | 225A (55kW) | ⑦ 223EA2230 | ⑦ 223EA22W2 ● | 223EA22W2L | | | | |
| 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 | (注1) 接続方式 | |
| 36,800 | 41,300 | 46,800 | 41,300 | 45,800 | 51,300 | 38,400 | 45,500 | 50,800 | 42,900 | 50,000 | 55,300 | 標準価格(円) | |
| 3PIはモータ保護兼用 | | | | | | | | | | | | 外観及び外形寸法(mm) | |
|  <p>A 165(255) B 105 C 60 D 82</p> <p>2PIは3Pの中極を はずしたものです。</p> | | | | | | | | | | | |  <p>()内は端子 カバー付寸法</p> | |
| 35/9 | | | 35/9 | | | 35/9 | | | 35/9 | | | 100V | 定格遮断容量 (kA) |
| 35/9 | | | 35/9 | | | 35/9 | | | 35/9 | | | 100V/200V 200V AC | |
| 35/9 | | | 35/9 | | | 35/9 | | | 35/9 | | | JIS C 8201-2-2 Ann2(lcu/lcs) | |
| 18/5 | | | 18/5 | | | 18/5 | | | 18/5 | | | 415V | |
| 圧着端子方式(圧着端子付属) | | | 圧着端子方式(圧着端子付属) | | | 圧着端子方式(圧着端子付属) | | | 圧着端子方式(圧着端子付属) | | | 表面形 端子仕様 | |
| 150 | | | 150 | | | 150 | | | 150 | | | 接続可能最大電線(mm ²) | |
| ● | | | ● | | | ⑦ | | | ● | | | SD 裏面形 接続方式 | |
| ● | | | ● | | | ⑦ | | | ● | | | FP 埋込形 | |
| ● | | | ● | | | ⑦ | | | ● | | | AX 補助スイッチ | |
| ● | | | ● | | | ⑦ (200A, 225A◎) | | | ● | | | AL 警報スイッチ | |
| ● | | | ● | | | ⑦ | | | ● | | | TBL テストリード線引出し | |
| 可能(縦形) | | | 可能(縦形) | | | 可能(縦形) | | | 可能(縦形) | | | TB 端子台 | |
| — | | | — | | | — | | | — | | | TRB トリップボタン | |
| — | | | — | | | — | | | — | | | LC キャップ式 ハンドルロック | |
| ● | | | ● | | | ● | | | ● | | | HL 施錠式 | |
| — | | | — | | | — | | | — | | | HA 外部操作ハンドル | |
| 別売(PHS-1T) | | | 別売(PHS-1T) | | | 別売(PHS-1T) | | | 別売(PHS-1T) | | | BA バリア | |
| 付属(注2) | | | 付属(注2) | | | 付属(注2) | | | 付属(注2) | | | TMC 表面形 端子カバー | |
| 裏面形付属 | | | 裏面形付属 | | | 裏面形付属 | | | 裏面形付属 | | | BTC 裏面形 | |
| 不可 | | | 不可 | | | 不可(注3) | | | 不可(注3) | | | 逆接続 | |
| JIS C 8201-2-2 Ann2 | | | JIS C 8201-2-2 Ann2 | | | JIS C 8201-2-2 Ann2 | | | JIS C 8201-2-2 Ann2 | | | 適合JIS規格 | |
| 熱動電磁 | | | 熱動電磁 | | | 熱動電磁 | | | 熱動電磁 | | | 過電流引外し方式 | |
| 1.3 | | | 1.3 | | | 1.6 | | | 1.6 | | | 製品質量(kg) | |
| 5 | | | 5 | | | 5 | | | 5 | | | 一梱入数 | |
| 有 | | | 有 | | | 有 | | | 有 | | | 漏電表示 | |
| B-69 | | | B-69 | | | B-69 | | | B-69 | | | 特性、寸法図記載ページ | |

■付属装置価格は「付属装置」の項参照。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

■高周波(インバータ等)・雷サージ対応形です。
(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)

(注2)圧着端子CB150-8を使用するときは付属の端子カバーは取り付けできません。相間バリアをご使用ください。C-15ページ

(注3)内線規程JEAC8001資料3-5-6の「逆接続可能型」です。太陽光発電システム用など系統連系用途の場合は、電源側(図の上側)に商用電源側を、負荷側(図の下側)に発電システム側を接続してください。用途にかかわらず、負荷側(図の下側)に商用電源側を接続しないでください。



■封印板
(標準付属)
75AF ~
250AF



B
漏電ブレーカ
小型漏電遮断器
Eシリーズ
ボックスブレーカ
単3中性線
欠相保護付
太陽光発電
システム用
漏電ブレーカ
ミニイコイル
Kシリーズ
Wシリーズ
機器組込用等
外形寸法図
動作特性曲線
生産終了品
補修用
外形寸法図