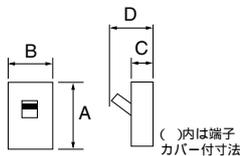
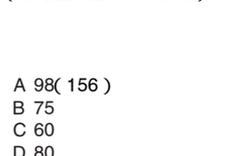


| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|---|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF) | 3P・2E・75AF | | 3P・2E・100AF | | | |
| 型式 | GBU-73・1KC | | GBU-103・1KC | GBUL-103・1KC | | |
| 定格使用電圧Ue(AC) | 100/200V | | 100/200V | | | |
| 定格インパルス耐電圧 Uimp | 6kV | | 6kV | | | |
| 定格感度電流 | 15mA | 30mA | 15mA | 30mA | 100mA | 100mA |
| 最大動作時間 | 0.1秒 | | 0.1秒 | | 0.45秒 | |
| 慣性不動作時間 | | | | | 0.15秒 | |
| 定格電流 ご注文品番 | 75A U7301KC7515V | 75A U7301KC7530V | 50A U10301KC530V | | | |
| | | | 60A U10301KC615V | 60A U10301KC630V | 60A U10301KC6100V | 60A U10301KC6100LV |
| | | | 75A U10301KC715V | 75A U10301KC730V | 75A U10301KC7100V | 75A U10301KC7100LV |
| | | | 100A U10301KC115V | 100A U10301KC130V | 100A U10301KC1100V | 100A U10301KC1100LV |
| 接続方式(注) | 表面形 | | | | | |
| 標準価格(円) | 17,600 | | 22,800 | 27,300 | | |
| 外観及び外形寸法(mm) | 分電盤協約形サイズ (過電圧検出リード線付) | | 分電盤協約形サイズ (過電圧検出リード線付) | | | |
| |  <p>A 98(156) B 75 C 60 D 80 ()内は端子カバー付寸法</p>  | |  <p>A 98(156) B 75 C 60 D 80</p>  | | | |
| 定格遮断容量 (kA) | JIS C 8201-2-2 AC 100V Ann2(lcu/lcs) 100/200V 5/2 | | JIS C 8201-2-2 AC 100V Ann2(lcn) 100/200V 5/2 | | | |
| 表面形 端子仕様 | 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) | 60 | | 60 | | | |
| 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(縦形) | | 可能(縦形) | | |
| | キャップ式 LC | 別売(RC-KA) | | 別売(RC-KA) | | |
| | ハンドルロック 施錠式 HL | | | | | |
| | 外部操作ハンドル HA | | | | | |
| | バリア BA | | | | | |
| 端子カバー | 表面形 TMC 付 属 | | 表面形 TMC 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 8222 Ann2 | | JIS C 8201-2-2 Ann2 JIS C 8222 Ann2 | | | |
| 過電流引外し方式 | 熱動電磁 | | 熱動電磁 | | | |
| 製品質量(kg) | 0.58 | | 0.58 | | | |
| 一梱入数 | 10 | | 10 | | | |
| 漏電表示 | 有(注2) | | 有(注2) | | | |
| 特性、寸法図記載ページ | B-220 | | B-220 | | | |

100/200Vは単相3線式を表します。
単3中性線欠相保護機能

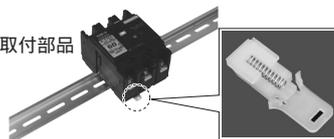
| | | |
|-------------------------|-----------|--------|
| JIS C 8222 付属書XB | 定格動作過電圧 | 135V |
| | 定格不動作過電圧 | 120V以上 |
| JIS C 8201-2-2 付属書XB | 定格過電圧動作時間 | 1秒以内 |

過電圧検出リード線
耐熱ビニル電線 白色0.5mm² 400mm

(注2)漏電表示は過電圧で遮断したときも表示します。

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
分電盤協約形サイズ(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。

IECレール用取付部品
(オプション)



IECレール用取付部品 (1セット)

| | |
|---------|----------------|
| 型 式 | UIEC001 |
| ご注文品番 | UIEC001 |
| 納期区分 | |
| 標準価格(円) | 50 |