単3中性線欠相保護付漏電遮断器**●**●

| 極数(F | ^ウ)素子数(E)フレーム(AF) | 3P·2E·50AF | | | | 3P·2E·50AF | | | 3P·2E·60AF | | | | 3P·2E·60AF | | |
|---|------------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------|--------------------------------------|--------|----------------------------|--------|------------|
| 型式 | | GBU-53·1J | | | | GBU-53·1HJA | | | GBU-63·1J | | | | GBU-63·1HJA | | |
| 定格 | | 100/200V | | | 100/200V | | | 100/200V | | | 100/200V | | | | |
| | 動作時間 | 0.1秒以内 | | | 0.1秒以内 | | | 0.1秒以内 | | | 0.1秒以内 | | | | |
| 定格感度電流 | | 15mA | | 30mA | | 30mA | | 15mA | | 30mA | | 30mA | | | |
| 定格 | | - | | 30A U5301J3030V | | 30A U5301HJA330V | | | CO.A. | | 004 | | 201 | | |
| ご注文品番 表面形 | | 40A U5301J4015V | | 40A U5301J4030V | | 40A U5301HJA430V 50A | | | 60A U6301J6015V | | 60A U6301J6030V | | 60A U6301HJA630V | | |
| | | 50A U5301J5015V | | 50A U5301J5030V | | U5301HJA530V | | | | | | | | | |
| 接続 | 方法 | 表面形 | 裏面形 | (注) | 埋込形(注) | 表面形 | 裏面形(注) | 埋込形(注) | 表面形 | 裏面形 | (注) | 埋込形(注) | 表面形 | 裏面形(注) | 埋込形(注) |
| 標準 | 価格(円) | 12,100 | 14,0 | 000 | 17,800 | 12,100 | 14,000 | 17,800 | 12,900 | 15,6 | 500 | 19,600 | 12,900 | 15,600 | 19,600 |
| 外観及び外形寸法 mm) B C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | | (過電圧検出し | | | | (過電圧検出リード線付) | | | | (過電圧検出リード線付) | | | | | |
| | | A 139(149) B 70 C 49 D 67.5 | | | A 139(149) B 70 C 49 D 67.5 | | | A 139(149) B 70 C 49 D 67.5 | | | A 139(149) B 70 C 49 D 67.5 | | | | |
| 遊断 | | 2.5 | | 5 | | 5.0 | | 0.5 | | | 5.0 | | | | |
| (kA) $\frac{100/200V}{200V}$ | | 2.0 | | | 5.0 | | | 2.5 | | | 5.0 | | | | |
| | 415V | | | | | | | | | | | | | | |
| 標準 | 接続方式 | 線押え方式 | 竹 圧着 | 端子 | 使用可能) | 線押え方 | 式 圧着端子 | 子使用可能) | 線押え方 | 式(圧着 | 言端子 | 使用可能) | 線押え方 | 式 圧着端子 | · 使用可能) |
| 接続可能最大電線(mm²) | | 線押え方式 圧着端子使用可能) 22 | | | 22 | | | 22 | | | 22 | | | | |
| 中感度形 | | | | | _ | | _ | | | _ | | | | | |
| 時延形 | | _ | | | _ | | | _ | | | _ | | | | |
| 取付 | 接続方式 裏面形 SD 埋込形 FP | • | | | | | • | | | |) | | | • | |
| 可能 | 補助スイッチ AX | | • | | | | • | | | • | | | | • | |
| 付属 | 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) | | 可能(縦形) | | | 可能(縦形) | | | | | |
| | ハンドル キャップ式 LC・RC | 別 | 別売(RC-KA) | | 別売(RC-KA) | | 別売(RC-KA) | | | 別売(RC-KA) | | | | | |
| | ロック 施錠式 HL | _ | | _ | | _ | | | _ | | | | | | |
| | 外部操作ハンドル HA | _ | | _ | | _ | | | _ | | | | | | |
| : | バリア BA | | | | | | - - | | | - - | | | | | |
| | 表面形 TMC 端子カバー ===== | 一 付 属 東西形付屋 | | 9 | 付 属 | | | 付属 東京形 付屋 | | | 付属 | | | | |
| 리티 | 裏面形 BTC | 裏面形付属 | | | 裏面形付属 | | | 裏面形付属 | | | | 裏面形付属 | | | |
| | し方式 | 熱動電磁 | | | 熱動電磁 | | | 熱動電磁 | | | | 熱動電磁 | | | |
| 重量 | | 0.35 20 | | | 0.35 | | | 0.38 | | | 0.38 | | | | |
| 一梱 | へ <u>致</u> 、寸法図記載ページ | P.223 | | | 20 | | | P.223 | | | P.223 | | | | |
| | | H 7 0 0 0 1 | | | · /:+>= | P.223 主文品番の後に裏面形はS. 埋込 | | | | | | | r.223 | | |

単3中性線欠相保護機能

100/200Vは単相3線式における200Vを表します。 (注)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)

| | 定格動作過電圧 | 135V | | |
|---------------|-----------|--------|--|--|
| JIS C-8371 | 定格不動作過電圧 | 120V以上 | | |
| 0 0071 | 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0.5mm²400mm

189

付属装置価格は「付属装置」の項を参照 P.225~

適合圧着端子 P.264