

テナント用動力分電盤 (分岐: 分電盤協約形サイズ配線用遮断器)

PWTG-K
PWTB-K

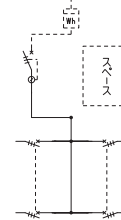
保護等級 IP2XD

分岐: 分電盤協約形サイズ
配線用遮断器(3P30A)

| | |
|------------------------|-----------------------|
| キャビネット | スチール製 |
| キャビネット板厚 | 1.6mm |
| ハンドル | 平面ハンドル |
| 塗装色 | 標準色クリーム色(マンセル2.5Y9/1) |
| アースねじ | M8×12(緑頭) |
| WHDは3相3線式120Aの収納が可能です。 | |



PWTGタイプ(主幹:漏電遮断器)



■PWTBタイプは主幹が配線用遮断器です。

3相

主幹:漏電遮断器・配線用遮断器 送りスペース付

WHMスペース付×1

| 主幹 (A) | スペース寸法 タテヨコカバ (mm) | 分岐回路数 + 予備回路数 | 主幹:漏電遮断器 | | 主幹:配線用遮断器 | | キャビネット寸法(mm) タテ ヨコ フカサ | 納期区分 |
|---------------------------|--|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|---------------------------|------|
| | | | ご注文品番(型式) | 標準価格 (円) | ご注文品番(型式) | 標準価格 (円) | | |
| 協約形 KC 50 (60) | WHMベース 3φ3W 120A×1 送りスペース 160×90×91 | 6+0 | PWTG05K06A | 164,000 | PWTB05K06A | 151,500 | 1100 500 200 | ● |
| | | 8+0 | PWTG05K08A | 180,600 | PWTB05K08A | 168,100 | 1200 500 200 | ● |
| 経済形 EC 100 (725) | WHMベース 3φ3W 120A×1 送りスペース 160×90×91 | 6+0 | PWTG10K06C | 187,500 | PWTB10K06C | 170,900 | 1200 500 200 | ● |
| | | 8+0 | PWTG10K08C | 204,700 | PWTB10K08C | 188,100 | 1300 500 200 | ● |
| 200 | WHMベース 3φ3W 120A×1 送りスペース 200×100×91 | 10+0 | PWTG10K10C | 224,700 | PWTB10K10C | 208,200 | 1400 500 200 | ● |
| | | 8+0 | PWTG20K08B | 310,700 | PWTB20K08B | 276,500 | 1400 500 200 | ● |
| | | 10+0 | PWTG20K10B | 325,300 | PWTB20K10B | 291,000 | 1500 500 200 | ● |

■上記以外の仕様については別途お問い合わせください。

■屋内用の埋込形・屋外用については別途お問い合わせください。

■WHMが120Aを超える場合は別途お問い合わせください。

■塗装色はベージュ色(マンセル5Y7/1)もご用意できます。別途お問い合わせください。

主幹組込漏電遮断器

| 仕様 | 型式 | 外形寸法(mm) |
|---------------------|----------|------------|
| 3P3E 50AF 50A | GB-53KC | 98×75×80 |
| 3P3E 60AF 60A | GB-63KC | 〃 |
| 3P3E 125AF 75A~125A | GB-123EC | 130×75×80 |
| 3P3E 225AF 200A | GB-223EA | 165×105×82 |

主幹組込配線用遮断器

| 仕様 | 型式 | 外形寸法(mm) |
|---------------------|---------|------------|
| 3P3E 50AF 50A | B-53KC | 98×75×80 |
| 3P3E 60AF 60A | B-63KC | 〃 |
| 3P3E 125AF 75A~125A | B-123EC | 130×75×80 |
| 3P3E 225AF 200A | B-223EA | 165×105×82 |

漏電遮断器の感度電流(高速形)

| | |
|---------|---------------|
| ~60A | 30mA |
| 75~200A | 100/200/500mA |