

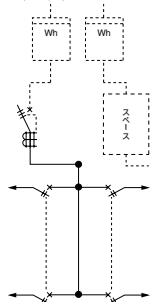
LCW2G-E LCW2B-E

保護等級 IP2XD

分岐：安全ブレーカ(2P20A)
鉄板：表面処理鋼板
ボックス板厚：1.2mm
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)
アースネジ：鉄製M8×12
WHMは単相3線式120A、3相3線式120Aの収納が可能です。
屋内露出形



LCW2Gタイプ



LCW2Bタイプは主幹が配線用遮断器です。

単3

主幹：単3中性線欠相保護付

漏電遮断器・配線用遮断器

送りスペース付

WHMスペース付×2

| 主幹 | スペース寸法 タテ×ヨコ×フカサ (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 | | 分岐内容 | | ボックス寸法(mm) | | | 納期 区分 |
|---------------|--|---------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|------|------|------------|-----|-----|----------|
| | | | ご注文品番(型式) | メーカー希望 小売価格(円) | ご注文品番(型式) | メーカー希望 小売価格(円) | 2P1E | 2P2E | タテ | ヨコ | フカサ | |
| 50A (60A) | WHMスペース 1 (3) 3W 120A×2 送りスペース 160×90×150 | 4+2 | LCW2G05E042 | 83,100 | LCW2B05E042 | 73,400 | 2 | 2 | 1000 | 600 | 200 | ● |
| | | 6+0 | LCW2G05E06 | 86,300 | LCW2B05E06 | 76,800 | 4 | 2 | | | | ● |
| | | 8+4 | LCW2G05E084 | 92,900 | LCW2B05E084 | 83,200 | 6 | 2 | | | | ● |
| | | 10+2 | LCW2G05E102 | 96,300 | LCW2B05E102 | 86,600 | 8 | 2 | 1100 | 600 | 200 | ● |
| | | 12+0 | LCW2G05E12 | 99,700 | LCW2B05E12 | 89,900 | 10 | 2 | | | | ● |
| | | 14+4 | LCW2G05E144 | 106,900 | LCW2B05E144 | 97,200 | 10 | 4 | | | | ● |
| | | 16+2 | LCW2G05E162 | 110,100 | LCW2B05E162 | 100,400 | 12 | 4 | 1200 | 600 | 200 | ● |
| | | 18+0 | LCW2G05E18 | 113,500 | LCW2B05E18 | 103,800 | 14 | 4 | | | | ● |
| | | 20+4 | LCW2G05E204 | 120,000 | LCW2B05E204 | 110,400 | 16 | 4 | | | | ● |
| | | 22+2 | LCW2G05E222 | 123,400 | LCW2B05E222 | 113,700 | 18 | 4 | 1300 | 600 | 200 | ● |
| 100A (75A) | WHMスペース 1 (3) 3W 120A×2 送りスペース 160×90×150 | 24+0 | LCW2G05E24 | 126,600 | LCW2B05E24 | 117,100 | 20 | 4 | | | | ● |
| | | 8+4 | LCW2G10E084 | 113,500 | LCW2B10E084 | 100,700 | 6 | 2 | 1100 | 600 | 200 | ● |
| | | 10+2 | LCW2G10E102 | 116,800 | LCW2B10E102 | 104,100 | 8 | 2 | | | | ● |
| | | 14+4 | LCW2G10E144 | 126,200 | LCW2B10E144 | 113,400 | 12 | 2 | | | | ● |
| | | 16+2 | LCW2G10E162 | 129,400 | LCW2B10E162 | 116,800 | 14 | 2 | 1200 | 600 | 200 | ● |
| | | 18+0 | LCW2G10E18 | 132,800 | LCW2B10E18 | 120,000 | 16 | 2 | | | | ● |
| | | 20+4 | LCW2G10E204 | 140,700 | LCW2B10E204 | 128,100 | 16 | 4 | | | | ● |
| | | 22+2 | LCW2G10E222 | 144,100 | LCW2B10E222 | 131,300 | 18 | 4 | 1300 | 600 | 200 | ● |
| | | 24+0 | LCW2G10E24 | 147,400 | LCW2B10E24 | 134,700 | 20 | 4 | | | | ● |
| | | 26+4 | LCW2G10E264 | 152,600 | LCW2B10E264 | 139,900 | 22 | 4 | | | | ● |
| 200A | WHMスペース 1 (3) 3W 120A×2 送りスペース 200×100×150 | 28+2 | LCW2G10E282 | 155,900 | LCW2B10E282 | 143,200 | 24 | 4 | 1400 | 600 | 200 | ● |
| | | 30+0 | LCW2G10E30 | 159,300 | LCW2B10E30 | 146,500 | 26 | 4 | | | | ● |
| | | 12+4 | LCW2G20E124 | 192,200 | LCW2B20E124 | 165,700 | 10 | 2 | | | | ● |
| | | 14+2 | LCW2G20E142 | 195,400 | LCW2B20E142 | 169,000 | 12 | 2 | 1400 | 600 | 200 | ● |
| | | 16+0 | LCW2G20E16 | 198,700 | LCW2B20E16 | 172,300 | 14 | 2 | | | | ● |
| | | 18+4 | LCW2G20E184 | 205,900 | LCW2B20E184 | 179,400 | 16 | 2 | | | | ● |
| | | 20+2 | LCW2G20E202 | 209,000 | LCW2B20E202 | 182,800 | 18 | 2 | 1500 | 600 | 200 | ● |
| | | 22+0 | LCW2G20E22 | 212,400 | LCW2B20E22 | 186,000 | 20 | 2 | | | | ● |
| | | 24+4 | LCW2G20E244 | 219,300 | LCW2B20E244 | 193,100 | 20 | 4 | | | | ● |
| | | 26+2 | LCW2G20E262 | 222,600 | LCW2B20E262 | 196,500 | 22 | 4 | 1600 | 600 | 200 | ● |
| 200A | WHMスペース 1 (3) 3W 120A×2 送りスペース 200×100×150 | 28+0 | LCW2G20E28 | 225,900 | LCW2B20E28 | 199,600 | 24 | 4 | | | | ● |

上記以外の仕様につきましては、別途お問い合わせください。

分岐のブレーカは100V配線です。

主幹組込漏電遮断器

| 仕様 | 型式 | 外形寸法(mm) |
|-----------------|-------------|------------|
| 3P2E 50AF 50A | GBU-53・1KA | 98×75×80 |
| 3P2E 60AF 60A | GBU-63・1KA | 〃 |
| 3P2E 75AF 75A | GBU-73・1KA | 〃 |
| 3P2E 100AF 100A | GBU-103・1KA | 〃 |
| 3P2E 225AF 200A | GBU-223・1EA | 165×105×82 |

漏電遮断器の感度電流(高速形)

| | |
|-------|---------------|
| ～150A | 30mA |
| ～400A | 100/200/500mA |

主幹組込配線用遮断器

| 仕様 | 型式 | 外形寸法(mm) |
|---------------------|------------|------------|
| 3P2E 50AF 50A | BU-53・1KA | 98×75×80 |
| 3P2E 60AF 60A | BU-63・1KA | 〃 |
| 3P2E 100AF 75A,100A | BU-103・1KA | 〃 |
| 3P2E 225AF 200A | BU-223・1EA | 165×105×82 |