

| 一般住宅以外の建物用                                    |    |        |        |   |              |   |        |     |        |                       |                              |   |        |   |        |       |  |  |  |                            |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|----|--------|--------|---|--------------|---|--------|-----|--------|-----------------------|------------------------------|---|--------|---|--------|-------|--|--|--|----------------------------|--------------|--|--|--|--|-------|--|--|--|------|-------|--|--|--|--|-------|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| コード短絡保護用瞬時遮断機能付ではありません。(住宅のコンセント回路では使用できません。) |    |        |        |   |              |   |        |     |        |                       |                              |   |        |   |        |       |  |  |  |                            |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2P・1E・30AF                                    |    |        |        |   | 2P・2E・30AF   |   |        |     |        | 極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF) |                              |   |        |   |        |       |  |  |  |                            |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B-1EA   |    |        |        |   | B-2EA        |   |        |     |        | 型式                    |                              |   |        |   |        |       |  |  |  |                            |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100V  |    |        |        |   | 100-100/200V |   |        |     |        | AC<br>DC              |                              |   |        |   |        |       |  |  |  |                            |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -   |    |        |        |   | -            |   |        |     |        | 定格使用電圧Ue              |                              |   |        |   |        |       |  |  |  |                            |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2A  | ◎  | B1EA02 |        |   |              |   |        |     |        | 定格電流<br>・<br>ご注文品番    |                              |   |        |   |        |       |  |  |  |                            |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3A | ◎      | B1EA03 |   |              |   |        |     |        |                       |                              |   |        |   |        |       |  |  |  |                            |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 5A | ◎      | B1EA05 |   |              |   |        |     |        |                       |                              |   |        |   |        |       |  |  |  |                            |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |    |        | 6A     | ◎ | B1EA06       |   |        | 6A  | ◎      |                       | B2EA06                       |   |        |   |        |       |  |  |  |                            |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |    |        | 10A    | ◎ | B1EA10       |   |        | 10A | ◎      |                       | B2EA10                       |   |        |   |        |       |  |  |  |                            |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |    |        |        |   | 15A          | ◎ | B1EA15 |     |        |                       | 15A                          | ◎ | B2EA15 |   |        |       |  |  |  |                            |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |    |        |        |   | 20A          | ◎ | B1EA20 |     |        |                       | 20A                          | ◎ | B2EA20 |   |        |       |  |  |  |                            |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |    |        |        |   |              |   | 30A    | ◎   | B1EA30 |                       |                              |   | 30A    | ◎ | B2EA30 |       |  |  |  |                            |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6,560   |    |        |        |   | 3,300        |   |        |     |        |                       | 1,660                        |   |        |   |        | 1,300 |  |  |  |                            | 1,360        |  |  |  |  | 2,390 |  |  |  |      | 1,870 |  |  |  |  | 1,920 |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A 70<br>B 32<br>C 40<br>D 57                  |    |        |        |   |              |   |        |     |        |                       | A 70<br>B 32<br>C 40<br>D 57 |   |        |   |        |       |  |  |  |                            | 外観及び外形寸法(mm) |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.0   |    |        |        |   |              |   |        |     |        | 1.5                   |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | 1.5                        |              |  |  |  |  |       |  |  |  | 100V |       |  |  |  |  |       |  |  |  | 100/200V AC |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 200V |  |  |  |  |  |  |  |  |  | JIS C 8211<br>Ann2 (Icn) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ソルダレス端子方式(当座金付)                               |    |        |        |   |              |   |        |     |        | ソルダレス端子方式(当座金付)       |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | 端子仕様                       |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8   |    |        |        |   |              |   |        |     |        | 8                     |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | 接続可能最大電線(mm <sup>2</sup> ) |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -   |    |        |        |   |              |   |        |     |        | -                     |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | SD 裏面形 接続方式                |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -   |    |        |        |   |              |   |        |     |        | -                     |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | FP 埋込形                     |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -   |    |        |        |   |              |   |        |     |        | -                     |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | AX 補助スイッチ                  |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -   |    |        |        |   |              |   |        |     |        | -                     |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | AL 警報スイッチ                  |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -   |    |        |        |   |              |   |        |     |        | -                     |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | SHT 電圧引外し装置                |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -   |    |        |        |   |              |   |        |     |        | -                     |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | UVT 不足電圧引外し装置              |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -   |    |        |        |   |              |   |        |     |        | -                     |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | TB 端子台                     |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -   |    |        |        |   |              |   |        |     |        | -                     |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | TRB トリップボタン                |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 別売(LC-03)                                     |    |        |        |   |              |   |        |     |        | 別売(LC-03)             |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | 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                |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -   |    |        |        |   |              |   |        |     |        | -                     |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | MIW 機械的インターロック             |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -   |    |        |        |   |              |   |        |     |        | -                     |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | BA バリア                     |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 付属(TMC-1EA)                                   |    |        |        |   |              |   |        |     |        | 付属(TMC-1EA)           |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | TMC 表面形 端子カバー              |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -   |    |        |        |   |              |   |        |     |        | -                     |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | BTC 裏面形                    |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 可能  |    |        |        |   |              |   |        |     |        | 可能                    |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | 逆接続                        |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| JIS C 8211 Ann2                               |    |        |        |   |              |   |        |     |        | JIS C 8211 Ann2       |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | 適合JIS規格                    |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 熱動電磁  |    |        |        |   |              |   |        |     |        | 熱動                    |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | 過電流引外し方式                   |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.09  |    |        |        |   |              |   |        |     |        | 0.1                   |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | 製品質量(kg)                   |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100   |    |        |        |   |              |   |        |     |        | 100                   |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | 一梱入数                       |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A-55  |    |        |        |   |              |   |        |     |        | A-55                  |                              |   |        |   |        |       |  |  |  | 特性、寸法図記載ページ                |              |  |  |  |  |       |  |  |  |      |       |  |  |  |  |       |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

■付属装置仕様・価格は「付属装置」の項を参照。D-3ページ  
 ■同梱部品は「同梱部品」の項を参照。D-30ページ

### ハンドルキャップ

ブレーカのハンドルをON、OFFいずれかの状態で操作禁止を表示する部品です。

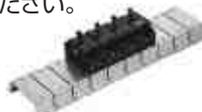


|         |       |
|---------|-------|
| 型式      | LC-03 |
| ご注文品番   | ULC03 |
| 納期区分    | ◎     |
| 標準価格(円) | 170   |

価格は1個あたりの価格です。  
10個単位でご注文ください。

### 安全ブレーカ用取付台

安全ブレーカを最大23個取付けることが可能です。またパネルカット面までの高さを60mmにできます。必要に応じて切り離してご使用ください。



安全ブレーカ用取付台価格 / 23個取り付け用1本

|         |           |
|---------|-----------|
| 型式      | UED26P    |
| ご注文品番   | UZZUED26P |
| 納期区分    | ◎         |
| 標準価格(円) | 1,430     |

A

パ  
ー  
ル  
テ  
ク  
ト  
ブ  
レ  
ー  
カ

E  
シ  
リ  
ー  
ズ

単  
3  
中  
性  
線  
欠  
相  
保  
護

太  
陽  
光  
発  
電  
シ  
ス  
テ  
ム  
用

ミ  
ニ  
コ  
ー  
ル  
ブ  
レ  
ー  
カ

K  
シ  
リ  
ー  
ズ

W  
F  
シ  
リ  
ー  
ズ

無  
負  
荷  
時  
遮  
断  
機  
能  
付

ボ  
ク  
ス  
ブ  
レ  
ー  
カ

動  
作  
特  
性  
曲  
線

生  
産  
終  
了  
品