



|    |                 |           |      |            |
|----|-----------------|-----------|------|------------|
| 単3 | 単3中性線欠相保護付漏電遮断器 |           |      |            |
|    | 40A・50A         | GBU-53HEC | 100A | GBU-103HKC |
|    | 60A             | GBU-63HEC |      |            |
| 主幹 | 75A             | GBU-73HKC |      |            |

|    |                 |  |
|----|-----------------|--|
| 分岐 | パールテクトブレーカ      |  |
|    | BC-1NA(2P1E20A) |  |
|    | BC-2NA(2P2E20A) |  |

色:マンセル8GY9.7/0.2

MAG - T2

YAG - T2



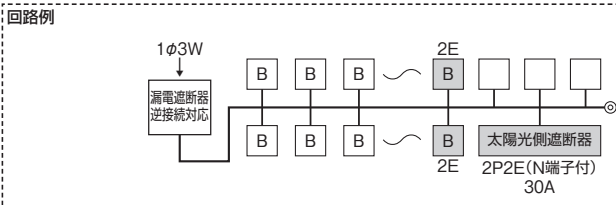
パールテクト(扉付)



パールテクト(扉なし)



太陽光発電システム側遮断器  
BU-52NS(N端子付)2P2E30A



| 分岐回路数<br>+予備回路数 | 主幹<br>(A) | 分岐回路 |      | パールテクト(扉付) |             |             | パールテクト(扉なし) |             |             | 外形寸法(mm) |     |     |     |                 |               |
|-----------------|-----------|------|------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-----|-----|-----|-----------------|---------------|
|                 |           | 2P1E | 2P2E | 納期<br>区分   | ご注文品番       | 標準価格<br>(円) | 納期<br>区分    | ご注文品番       | 標準価格<br>(円) | タテ       | ヨコ  | フカサ |     | 標準<br>寸法<br>(A) | 外形<br>寸法<br>図 |
|                 |           |      |      |            |             |             |             |             |             |          |     | 扉付  | 扉なし |                 |               |
| 6+3             | 40        | 4    | 2    | ②          | MAG34063T2  | 45,600      | ②           | YAG34063T2  | 45,000      | 320      | 347 | 103 | 83  | 60              | E-157<br>⑩    |
|                 | 50        |      |      | ②          | MAG35063T2  | 45,600      | ②           | YAG35063T2  | 45,000      |          |     |     |     |                 |               |
| 10+3            | 40        | 8    | 2    | ②          | MAG34103T2  | 52,300      | ②           | YAG34103T2  | 51,700      | 320      | 381 | 103 | 83  | 60              | E-157<br>⑪    |
|                 | 50        |      |      | ②          | MAG35103T2  | 52,300      | ②           | YAG35103T2  | 51,700      |          |     |     |     |                 |               |
|                 | 60        |      |      | ②          | MAG36103T2  | 52,300      | ②           | YAG36103T2  | 51,700      |          |     |     |     |                 |               |
| 14+3            | 40        | 10   | 4    | ②          | MAG34143T2  | 58,900      | ②           | YAG34143T2  | 57,500      | 320      | 415 | 103 | 83  | 60              | E-157<br>⑫    |
|                 | 50        |      |      | ②          | MAG35143T2  | 58,900      | ②           | YAG35143T2  | 57,500      |          |     |     |     |                 |               |
|                 | 60        |      |      | ②          | MAG36143T2  | 58,900      | ②           | YAG36143T2  | 57,500      |          |     |     |     |                 |               |
|                 | 75        |      |      | ②          | MAG37143T2  | 62,500      | ②           | YAG37143T2  | 61,100      |          |     |     |     | 100             |               |
| 18+3            | 50        | 14   | 4    | ②          | MAG35183T2  | 64,600      | ②           | YAG35183T2  | 61,700      | 320      | 449 | 118 | 98  | 60              | E-154<br>⑬    |
|                 | 60        |      |      | ②          | MAG36183T2  | 64,600      | ②           | YAG36183T2  | 61,700      |          |     |     |     |                 |               |
|                 | 75        |      |      | ②          | MAG37183T2  | 68,200      | ②           | YAG37183T2  | 65,300      |          |     |     |     |                 |               |
|                 | 100       |      |      | ②          | MAG310183T2 | 77,400      | ②           | YAG310183T2 | 74,500      |          |     |     |     | 100             |               |
| 22+3            | 50        | 16   | 6    | ②          | MAG35223T2  | 75,100      | ②           | YAG35223T2  | 71,300      | 320      | 483 | 118 | 98  | 60              | E-154<br>⑭    |
|                 | 60        |      |      | ②          | MAG36223T2  | 75,100      | ②           | YAG36223T2  | 71,300      |          |     |     |     |                 |               |
|                 | 75        |      |      | ②          | MAG37223T2  | 78,700      | ②           | YAG37223T2  | 74,900      |          |     |     |     |                 |               |
|                 | 100       |      |      | ②          | MAG310223T2 | 88,000      | ②           | YAG310223T2 | 84,100      |          |     |     |     | 100             |               |
| 26+3            | 50        | 20   | 6    | ②          | MAG35263T2  | 81,600      | ②           | YAG35263T2  | 77,800      | 320      | 517 | 118 | 98  | 60              | E-155<br>⑮    |
|                 | 60        |      |      | ②          | MAG36263T2  | 81,600      | ②           | YAG36263T2  | 77,800      |          |     |     |     |                 |               |
|                 | 75        |      |      | ②          | MAG37263T2  | 85,200      | ②           | YAG37263T2  | 81,400      |          |     |     |     |                 |               |
|                 | 100       |      |      | ②          | MAG310263T2 | 97,900      | ②           | YAG310263T2 | 94,100      |          |     |     |     | 100             |               |
| 30+3            | 75        | 24   | 6    | ②          | MAG37303T2  | 94,900      | ②           | YAG37303T2  | 91,100      | 320      | 551 | 118 | 98  | 100             | E-155<br>⑯    |
|                 | 100       |      |      | ②          | MAG310303T2 | 108,000     | ②           | YAG310303T2 | 104,200     |          |     |     |     |                 |               |
| 34+3            | 75        | 28   | 6    | ②          | MAG37343T2  | 104,800     | -           | -           | -           | 320      | 687 | 118 | 98  | 100             | E-156<br>⑰    |
|                 | 100       |      |      | ②          | MAG310343T2 | 117,600     | -           | -           | -           |          |     |     |     |                 |               |

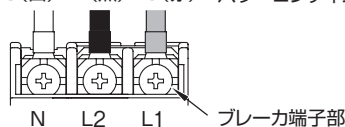
■上記以外の商品は、別途お問い合わせください。

太陽光発電システム用ブレーカBU-52NSの  
パワーコンディショナへの接続について

※ 上列取付と下列取付で端子配列が異なります。ご注意ください。(正相の例)

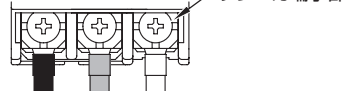
■上列取付の場合

O(白) W(黒) U(赤) パワーコンディショナ



■下列取付の場合

L2 L1 N ブレーカ端子部



W(黒) U(赤) O(白) パワーコンディショナ