



| | | | | |
|----------|-----------------|-----------|------|------------|
| 単3 主幹 | 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 | | |
| | 75A | GBU-73HKC | | |

| | | |
|----|---------------------|--|
| 分岐 | パールテクトブレーカ | |
| | BC-1NA (2P1E20A) | |
| | BC-2NA (2P2E20A) | |
| | BC-3-1NSA (2P2E20A) | |

色:マンセル8GY9.7/0.2

MAG - T2NP

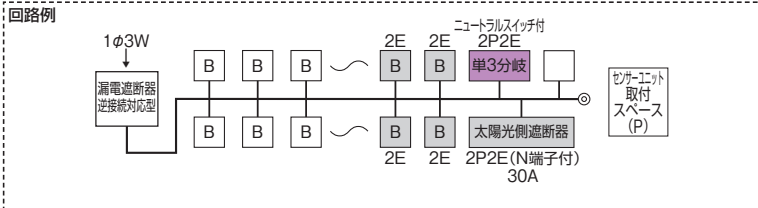


パールテクト(扉付)



センサーユニット取付スペース
タテ175×ヨコ75×フカサ64

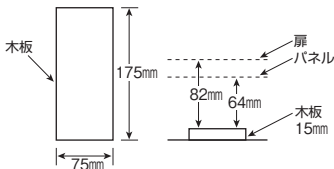
太陽光発電システム側遮断器
BU-52NS(N端子付)2P2E30A



| 分岐回路数 +予備回路数 | 主幹 (A) | 分岐回路 | | パールテクト(扉付) | | | 外形寸法(mm) | | | 盤定格 (A) | 外形 寸法 図 |
|-----------------|-----------|------|------|------------|---------------|-------------|----------|-----|-----|------------|---------------|
| | | 2P1E | 2P2E | 納期 区分 | ご注文品番 | 標準価格 (円) | タテ | ヨコ | フカサ | | |
| 6+1 | 40 | 4 | 2 | ③ | MAG34061T2NP | 50,900 | 320 | 449 | 118 | 60 | E-154 [2] |
| | 50 | | | ③ | MAG35061T2NP | 50,900 | | | | | |
| 10+1 | 40 | 8 | 2 | ③ | MAG34101T2NP | 58,600 | 320 | 483 | 118 | 60 | E-154 [3] |
| | 50 | | | ③ | MAG35101T2NP | 58,600 | | | | | |
| | 60 | | | ③ | MAG36101T2NP | 58,600 | | | | | |
| 14+1 | 40 | 10 | 4 | ③ | MAG34141T2NP | 69,000 | 320 | 517 | 118 | 60 | E-155 [4] |
| | 50 | | | ③ | MAG35141T2NP | 69,000 | | | | | |
| | 60 | | | ③ | MAG36141T2NP | 69,000 | | | | | |
| | 75 | | | ③ | MAG37141T2NP | 72,600 | | | | | |
| 18+1 | 50 | 14 | 4 | ③ | MAG35181T2NP | 77,800 | 320 | 551 | 118 | 60 | E-155 [5] |
| | 60 | | | ③ | MAG36181T2NP | 77,800 | | | | | |
| | 75 | | | ③ | MAG37181T2NP | 81,400 | | | | | |
| | 100 | | | ③ | MAG310181T2NP | 91,000 | | | | | |
| 22+1 | 50 | 16 | 6 | ③ | MAG35221T2NP | 87,000 | 320 | 619 | 118 | 60 | E-155 [6] |
| | 60 | | | ③ | MAG36221T2NP | 87,000 | | | | | |
| | 75 | | | ③ | MAG37221T2NP | 90,600 | | | | | |
| | 100 | | | ③ | MAG310221T2NP | 100,000 | | | | | |
| 26+1 | 60 | 20 | 6 | ③ | MAG36261T2NP | 95,400 | 320 | 619 | 118 | 60 | E-155 [6] |
| | 75 | | | ③ | MAG37261T2NP | 99,000 | | | | | |
| | 100 | | | ③ | MAG310261T2NP | 108,600 | | | | | |
| 30+1 | 75 | 24 | 6 | ③ | MAG37301T2NP | 103,700 | 320 | 687 | 118 | 100 | E-156 [7] |
| | 100 | | | ③ | MAG310301T2NP | 116,900 | | | | | |
| 34+1 | 75 | 28 | 6 | ③ | MAG37341T2NP | 112,200 | 320 | 789 | 118 | 100 | E-156 [8] |
| | 100 | | | ③ | MAG310341T2NP | 125,200 | | | | | |

■上記以外の商品は、別途お問い合わせください。

■センサーユニット取付スペース(P)寸法

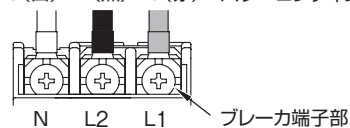


太陽光発電システム用ブレーカBU-52NSの
パワーコンディショナへの接続について

※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)

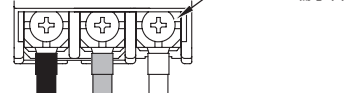
■上列取付の場合

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