スタンダード

オール電化対応

発電システム対応

機能付

EV·PHEV回路付

官公庁対応

WHM・ボックスその他

主幹・分岐 ブレーカ|覧

オプション

資料

外形寸法図

生産終了品

カラー電力モニター対応 太陽光発電システム・単3分岐ブレーカ ・センサーユニット取付スペース付 IHクッキングヒーター エコキュートまたは電気温水器(端子台付)

エコキュートまたは 温水器用ブレーカ

発電システム対応住宅用分電盤 付属機器 取付スペース付

30A

露出·半埋込形兼用 プラスチック製

BC-2NA

WA O		単3中性線欠相係			パールテクトブレーカ					
単3	40A、50A	GBU-53HEC	100A	GBU-103HKC		分 岐	BC-1NA(2P1E20A)			
→ ±^	60A	GBU-63HEC					BC-2NA(2P2E20A、30A)			
主幹	75A	GBU-73HKC			L		BC-3·1NSA(2P2E20A)			
回路例 エコキ	1 Ø 3 W	編電遮断器 逆接線如型 B		B	B T B 000	単3分 太陽光 				

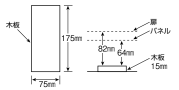


- 付属機器取付スペース タテ175×3375×フカサ64

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	外形	/寸法(n	nm)		MIK	
		2P1E	2P2E	IH用 2P2E 30A 200V	納期区分	ご注文品番	標準価格 (円)	タテ	30	フカサ	盤定格 (A)	外形 寸法 図
10 +1	40	8	1		3	MAG34101IT2B3NP	66,500	320	619	118	60	D- 209 6
	50			1	3	MAG35101IT2B3NP	66,500					
	60				3	MAG36101IT2B3NP	66,500					
14 +1	40			1	3	MAG34141IT2B3NP	74,500	320	619	118	60	D- 209 6
	50	10	3		3	MAG35141IT2B3NP	74,500					
	60	10	3	'	3	MAG36141IT2B3NP	74,500					
	75				3	MAG37141IT2B3NP	79,100				100	
18 +1	50		3	1	3	MAG35181IT2B3NP	82,500	320	687	118	60	D- 210 7
	60	14			3	MAG36181IT2B3NP	82,500					
	75	14			3	MAG37181IT2B3NP	87,100				100	
	100				3	MAG310181IT2B3NP	99,500					
22 +1	60			1	3	MAG36221IT2B3NP	89,500	320	687	118	60	D-
	75	16	5		3	MAG37221IT2B3NP	94,100				100	2 <u>1</u> 0
	100				3	MAG310221IT2B3NP	106,500					
26 +1	75	20	5	1	3	MAG37261IT2B3NP	101,600	320	789	118	100	D- 210
	100				3	MAG310261IT2B3NP 113,000	320	109	110	100	2 <u>1</u> 0 8	
30 +1	75	——————————————————————————————————————	5	1	3	MAG37301IT2B3NP	108,700	- 320	789	118	100	D- 210
	100				3	MAG310301IT2B3NP	120,700					2 <u>1</u> 0 8

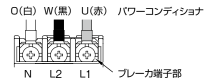
- ■上記以外の商品は、別途お問い合わせください。
- ■端子台容量 150A 定格適合電線 38mm²
- ■センサーユニット取付スペース(P)寸法



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。

■上列取付の場合



■下列取付の場合

