

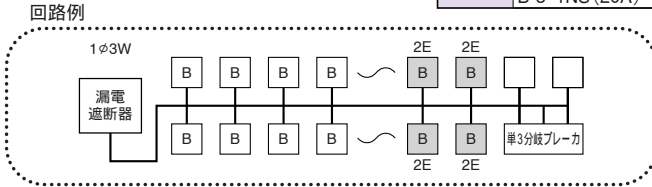
単3分岐ブレーカ組込住宅用分電盤(扉付) NEW



露出・半埋込形兼用:プラスチック製 マンセル8GY9.7 / 0.2

リミッタースペースなし 全電力管内向け

主幹	単3 単3中性線欠相保護付漏電遮断器				
	40, 50A GBU-53・1EC 75A GBU-73・1KC				
	60A GBU-63・1EC 100A GBU-103・1KC				
分岐	パルミニブレーカ				
	B-1N (2P1E20A)				
	B-2N (2P2E20A) B-3・1NS (20A)				




分岐回路数 + 予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		単3分岐 ブレーカ	納期 区分	ご注文品番	露出形			標準価格(円)	外形寸法(mm)			盤定格 (A)	外形 寸法 (mm)
		2P1E	2P2E				タテ	ヨコ	フカサ						
12+2	40	8	4	1		MG34122N1	33,300	320	398	95	60	218	2		
	50					MG35122N1									
	60					MG36122N1									
16+2	50	12	4	1		MG35162N1	38,000	320	432	95	60	218	3		
	60					MG36162N1									
	75					MG37162N1									
20+2	50	14	6	1		MG35202N1	43,500	320	466	95	60	219	4		
	60					MG36202N1									
	75					MG37202N1									
	100					MG310202N1									
24+2	60	18	6	1		MG36242N1	51,300	320	500	95	60	219	5		
	75					MG37242N1									
	100					MG310242N1									
28+2	75	22	6	1		MG37282N1	66,000	320	568	95	100	219	6		
	100					MG310282N1									
32+2	75	26	6	1		MG37322N1	74,000	320	568	95	100	219	6		
	100					MG310322N1									

通常の最大分岐回路数が10+2、14+2、18+2、22+2回路は製作できません。(回路銘板の表示位置関係による。)


分岐回路数の変更は組替で対応します。別途ご用命ください。

主幹の容量変更は組替で対応します。別途ご用命ください。(例:60A 50A・40A)

上記以外の器種への組込は別途ご用命ください。(工場組込出荷専用)



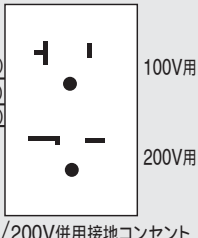
B-3・1NS-2



単相3線分岐配線用ニュートラルスイッチ (NS)付パルミニブレーカ組込例
ハンドルキャップ(LC-BN)標準装備
ハンドルカバー(透明) 標準装備

仕様

項目	内容
型式	B-3・1NS-1(上列用) B-3・1NS-2(下列用)
極数・素子数	2P2E(ニュートラルスイッチ付)
定格電圧	AC100/200V
定格電流	20A
定格遮断容量	2.5kA
外形寸法(タテ×ヨコ×フカサ)	75.5×33×53.5mm
その他	コード短絡保護用瞬時遮断機能付 当社製パルミニフラット組込専用(工場組込出荷専用)



100V用
200V用
100/200V併用接地コンセント

2005年(平成17年)10月内線規程が改訂されています。(3605節, 1315節要約)
単相3線分岐回路に下記の条件を満たす場合は複数の100V, 200V負荷の接続が可能になりました。(3605-2)
任意の単相3線分岐回路の2次側の電線色は下記に固定すること。(電線色識別の規定) 1315-6)
L1またはL2相.....電線色 赤 L1またはL2相.....電線色 黒
N相.....電線色 白
任意の単相3線分岐回路の100V負荷はかならず電線色 黒より結線すること。
(中性線が欠相になった場合電気器具に異常電圧が加わらないようにするため。(片寄せ配線) 3605-2, 1315-6)
*上記の、項は単相3線の幹線の電線色とは関連しません。
単相3線分岐回路の2次側の配線は内線規程 3165節(ビニール外装ケーブル配線、クロロレン外装ケーブル配線またはポリエチレン外装ケーブル配線)に規定するケーブル配線により施設すること。(3165)
(注)分岐回路に接続する受口の施設はコンセント専用とし電灯受口は設けないこと。(3605-2)

出典:社団法人日本電気協会「内線規程JEAEC-8001-2005」

C

機能
一覧

スタン
ダード

オー
ル電
化対
応

発
電
シ
ス
テ
ム
対
応

機
能
付
分
電
盤

官
公
庁
対
応

ボ
ッ
ク
ス
そ
の
他

オ
プ
シ
ョ
ン

資
料

外
形
寸
法
図

生
産
終
了
予
定
品