

リミッタースペース付 / 北海道・東北・東京・中部・北陸・九州各電力管内向け

主幹 (P.155~157参照) **40A、50A GBU-53・1J / 60A GBU-63・1J / 75A GBU-73・1KA**  
 分岐 (P.13参照) **B-1EA / B-2EA**

**単3** 主幹：単3中性線欠相保護付漏電遮断器

分岐回路数 + 予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		仕様 区分	型式	メーカー希望 小売価格(円)	外形寸法(mm)			盤定格 (A)
		2P1E	2P2E				タテ	ヨコ	フカサ	
<b>8</b> <sub>+0</sub>	40	6	2	●	VLG3408PEL	39,400	314	568	77	60 
	50			●	VLG3508PEL					
<b>12</b> <sub>+0</sub>	40	8	4	●	VLG3412PEL	46,400	314	661	77	60 
	50			●	VLG3512PEL					
	60			●	VLG3612PEL					
<b>16</b> <sub>+0</sub>	40	12	4	●	VLG3416PEL	54,000	314	729	77	60 
	50			●	VLG3516PEL					
	60			●	VLG3616PEL					
<b>20</b> <sub>+0</sub>	50	14	6	●	VLG3520PEL	61,200	334	797	77	60 
	60			●	VLG3620PEL					
	75			●	VLG3720PEL	75 				

リミッタースペースなし / 全電力管内向け

主幹 (P.155~157参照) **40A、50A GBU-53・1J / 60A GBU-63・1J / 75A GBU-73・1KA / 100A GBU-103・1KA**  
 分岐 (P.13参照) **B-1EA / B-2EA**

**単3** 主幹：単3中性線欠相保護付漏電遮断器

分岐回路数 + 予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		仕様 区分	型式	メーカー希望 小売価格(円)	外形寸法(mm)			盤定格 (A)
		2P1E	2P2E				タテ	ヨコ	フカサ	
<b>12</b> <sub>+0</sub>	40	8	4	●	VG3412PEL	39,200	314	568	77	60 
	50			●	VG3512PEL					
	60			●	VG3612PEL					
	75			●	VG3712PEL					75 
<b>16</b> <sub>+0</sub>	50	12	4	●	VG3516PEL	45,700	314	661	77	60 
	60			●	VG3616PEL					
	75			●	VG3716PEL					100 
<b>20</b> <sub>+0</sub>	50	14	6	●	VG3520PEL	52,700	314	729	77	60 
	60			●	VG3620PEL					
	75			●	VG3720PEL					100 
<b>24</b> <sub>+0</sub>	50	18	6	●	VG3524PEL	60,200	334	797	77	60 
	60			●	VG3624PEL					
	75			●	VG3724PEL					
	100			●	VG31024PEL					100 