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/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 入線最大容量38mm²

分岐回路数 + 予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		仕様	型式	温水器用プレーカ	メーカー希望	外形寸法(mm) 盤定格											
		2P1E	2P2E	区分	空八	(A)	小売価格(円)	タテ	ш	フカサ	(A)										
8 +0	40	6	2	•	VLG3408PTB3	30	44,300	314	568	77	60 👨										
	40	6	2	•	VLG3408PTB4	40	47,300														
10 +0	40	8	2	•	VLG3410PTB3	30	47,600	21.4	627	77	60 🕝										
10+0	40			2	2	2	2	-	-	-		2	2	2	2	•	VLG3410PTB4	40	50,600	314	021
12 +0	50	8	8	8		4	4	•	VLG3512PTB3	30	51,300	314	661	77	60 🕝						
 2 +0	50				0			•	VLG3512PTB4	40	54,300	314	001	11	60 @						
16 +0	50		4	•	VLG3516PTB3	30	58,900	334			60 🕝										
	50 75	12		•	VLG3516PTB4	40	61,900		729	77	00										
		12		4	4	4	4	. 4	~	•	VLG3716PTB3	30	65,500	- 334	129	"	75 @				
	75			•	VLG3716PTB4	40	68,500				75										
20 +0	50	14	∣6 ⊦	•	VLG3520PTB4	40	69,100	224	707	77	60 🗑										
	75	14		•	Ö	•	VLG3720PTB4	40	75,700	334	797	11	75 👨								

温水器用ブレーカ30Aには安全ブレーカ(B-2EA 30A)、40Aには配線用遮断器(B-53EA 40A)を使用しています。

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/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 入線最大容量38mm²

分岐回路数 + 予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		仕様		温水器田	, 1 ×40	外形寸法(m		m) 65-45	
		2P1E				温水器用 ブレーカ (A)	メーカー希望 小売価格(円)	タテ			盤定格 (A)
8 +0	40	6	2		VG3408PTB3	30	37,600	314	500	77	60 🗑
	40			•	VG3408PTB4	40	40,600				
10 +0	40	8	2	•	VG3410PTB3	30	40,900	314	504		60 🕝
	40			•	VG3410PTB4	40	43,900		534	77	
12 +0	50	8	4	•	VG3512PTB3	30	44,100	314	568	77	60 👨
	50			•	VG3512PTB4	40	47,100		300		
14 +0	50	10	4	•	VG3514PTB3	30	47,400	314	627	77	60 📾
14+0	50	10		•	VG3514PTB4	40	50,400	011	027		
	50	12	4		VG3516PTB3	30	50,600		661	77	60 🗖
16 +0	50				VG3516PTB4		53,600	314			
	75			•	VG3716PTB3	30	57,200				75 👨
	75			•	VG3716PTB4	40	60,200				
20 +0	50	14	6	0	VG3520PTB4	40	60,600	334	729	77 -	60 👨
	75			•	VG3720PTB4	40	67,200				75 👨
24 +0	50	18	6	6	VG3524PTB4	40	68,100	334	797	l 77 ⊢	60 🗑
	75				VG3724PTB4	40	74,700				75 👨

温水器用ブレーカ30Aには安全ブレーカ(B-2EA 30A), 40Aには配線用遮断器(B-53EA 40A)を使用しています。

位宅用分電盤規格適合品認定マーク