

Pouvoir de coupure des GV2 ME et GV2 P (en association avec limiteur GV1 L3)														
Type de disjoncteurs			GV2 ME											
			01 à 06	07	08	10	14	16	20	21	22	32		
Calibre			A	0,1 à 1,6	2,5	4	6,3	10	14	18	23	25	32	
Pouvoir de coupure selon IEC 60947-2	230/240 V	Icu	kA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		Ics % ⁽¹⁾		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	400/415 V	Icu	kA	*	*	*	*	*	100	100	100	100	100	
		Ics % ⁽¹⁾		*	*	*	*	*	50	50	40	40	40	
	440 V	Icu	kA	*	*	*	*	*	50	20	20	20	20	
		Ics % ⁽¹⁾		*	*	*	*	*	75	75	75	75	75	
	500 V	Icu	kA	*	*	*	*	50	42	10	10	10	10	
		Ics % ⁽¹⁾		*	*	*	*	100	100	75	75	75	75	
Type de disjoncteurs			GV2 P											
			01 à 06	07	08	10	14	16	20	21	22	32		
Calibre			A	0,1 à 1,6	2,5	4	6,3	10	14	18	23	25	32	
Pouvoir de coupure selon IEC 60947-2	230/240 V	Icu	kA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		Ics % ⁽¹⁾		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	400/415 V	Icu	kA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		Ics % ⁽¹⁾		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	440 V	Icu	kA	*	*	*	*	*	100	100	100	100	100	
		Ics % ⁽¹⁾		*	*	*	*	*	50	50	50	50	50	
	500 V	Icu	kA	*	*	*	*	100	100	100	100	100	100	
		Ics % ⁽¹⁾		*	*	*	*	50	50	50	50	50	50	
	690 V ⁽³⁾	Icu = Ics	kA	*	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Type de disjoncteur			GV2 ME											
			01 à 06	07	08	10	14	16	20	21	22	32		
Calibre			A	0,1 à 1,6	2,5	4	6,3	10	14	14	18	23	25	32
Protection des câbles contre les contraintes thermiques en cas de court-circuit (câbles en cuivre isolés en PVC)	Sections minimales protégées à 40 °C à Icc maxi	1 mm ²		●	●	●	≤ 10 kA	≤ 6 kA	⁽²⁾	⁽²⁾	⁽²⁾	⁽²⁾	⁽²⁾	
		1,5 mm ²		●	●	●	≤ 20 kA	≤ 10 kA	⁽²⁾	⁽²⁾	⁽²⁾	⁽²⁾	⁽²⁾	
		2,5 mm ²		●	●	●	●	●	●	●	●	●	⁽²⁾	
		4...6 mm ²		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

* > 100 kA.
 ● Section protégée
 (1) En % de Icu.
 (2) Section non protégée.
 (3) Avec limiteur LA9 LB920.