

Pouvoir de coupure des GV2 ME et GV2 P																							
Type de disjoncteurs				GV2 ME									GV2 P										
				01 à 06	07	08	10	14	16	20	21 et 22	23 et 25	32	01 à 06	07	08	10	14	16	20	21 et 22	32	
Calibre		A	kA	0,1 à 1,6	2,5	4	6,3	10	14	16	18	23 et 25	32	0,1 à 1,6	2,5	4	6,3	10	14	16	18	23 et 25	32
Pouvoir de coupure selon IEC 60947-2	230/240 V	Icu	kA	*	*	*	*	*	*	*	*	50	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Ics % ⁽¹⁾		*	*	*	*	*	*	*	*	100	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400/415 V	Icu	kA	*	*	*	*	*	15	15	15	10	*	*	*	*	*	*	*	*	50	50	50	
	Ics % ⁽¹⁾		*	*	*	*	*	50	50	40	50	*	*	*	*	*	*	*	*	50	50	50	
440 V	Icu	kA	*	*	*	50	15	8	8	6	6	*	*	*	*	*	*	*	50	20	20	20	
	Ics % ⁽¹⁾		*	*	*	100	100	50	50	50	50	*	*	*	*	*	*	*	75	75	75	75	
500 V	Icu	kA	*	*	*	50	10	6	6	4	4	*	*	*	*	*	*	50	42	10	10	10	
	Ics % ⁽¹⁾		*	*	*	100	100	75	75	75	75	*	*	*	*	*	*	100	75	75	75	75	
690 V	Icu	kA	*	3	3	3	3	3	3	3	3	*	8	8	6	6	6	6	4	4	4	4	
	Ics % ⁽¹⁾		*	75	75	75	75	75	75	75	75	*	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Fusibles éventuellement associés si Icc > pouvoir de coupure Icu selon IEC 60947-2	230/240 V	aM	A	*	*	*	*	*	*	*	80	80	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		gG	A	*	*	*	*	*	*	*	100	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
400/415 V	aM	A	*	*	*	*	*	63	63	80	80	*	*	*	*	*	*	*	100	100	100		
	gG	A	*	*	*	*	*	80	80	100	100	*	*	*	*	*	*	*	125	125	125		
440 V	aM	A	*	*	*	50	50	50	50	63	63	*	*	*	*	*	*	50	63	80	80		
	gG	A	*	*	*	63	63	63	63	80	80	*	*	*	*	*	*	63	80	100	100		
500 V	aM	A	*	*	*	50	50	50	50	50	50	*	*	*	*	*	50	50	50	50	50		
	gG	A	*	*	*	63	63	63	63	63	63	*	*	*	*	63	63	63	63	63	63		
690 V	aM	A	*	16	25	32	32	40	40	40	40	*	20	25	40	40	50	50	50	50	50		
	gG	A	*	20	32	40	40	50	50	50	50	*	25	32	50	50	63	63	63	63	63		

* > 100 kA.
 (1) En % de Icu.