

Pouvoir de coupure des GV3 P et GV3 ME80												
Type de disjoncteurs-moteurs			A	GV3 P						GV3 ME80		
				13	18	25	32	40	50	65	80	
Calibre			A	13	18	25	32	40	50	65	80	
Pouvoir de coupure selon IEC 60947-2	230/240 V	Icu	kA	100	100	100	100	100	100	100	100	
		Ics % ⁽¹⁾		100	100	100	100	100	100	100	100	
	400/415 V	Icu	kA	100	100	100	100	50	50	50	15	
		Ics % ⁽¹⁾		100	100	100	100	100	100	100	50	
	440 V	Icu	kA	50	50	50	50	50	50	50	10	
		Ics % ⁽¹⁾		100	100	100	100	100	100	100	60	
	500 V	Icu	kA	12	12	12	12	12	12	12	4	
		Ics % ⁽¹⁾		50	50	50	50	50	50	50	100	
	690 V	Icu	kA	6	6	6	6	6	6	6	2	
		Ics % ⁽¹⁾		50	50	50	50	50	50	50	100	
	Fusibles éventuellement associés si Icc > pouvoir de coupure Icu	230/240 V	aM	A	*	*	*	*	*	*	*	*
			gG	A	*	*	*	*	*	*	*	*
415 V		aM	A	*	*	*	*	125	125	125	315	
		gG	A	*	*	*	*	160	160	160	400	
440 V		aM	A	63	80	125	125	125	125	125	315	
		gG	A	80	100	160	160	160	160	160	400	
500 V		aM	A	63	63	63	63	80	80	80	200	
		gG	A	80	80	80	80	100	100	100	250	
690 V		aM	A	50	50	50	50	63	63	63	200	
		gG	A	63	63	63	63	80	80	80	250	

* Fusible inutile : pouvoir de coupure Icn > Icc.
 (1) En % de Icu.