

Pouvoir de coupure des GV7 R										
Type de disjoncteurs			A	GV7						
				RE20...RE100	RS20...RS100	RE150	RS150	RE220	RS220	
Calibre				12...20 à 60...100		90...150	90...150	132...220	132...220	
Pouvoir de coupure selon IEC 60947-2	230/240 V	Icu	<b>kA</b>	85	100	85	100	85	100	
		Ics % <sup>(1)</sup>		100	100	100	100	100	100	
	400/415 V	Icu	<b>kA</b>	36	70	36	70	36	70	
		Ics % <sup>(1)</sup>		100	100	100	100	100	100	
	440 V	Icu	<b>kA</b>	35	65	35	65	35	65	
		Ics % <sup>(1)</sup>		100	100	100	100	100	100	
	500 V	Icu	<b>kA</b>	25	50	30	50	30	50	
		Ics % <sup>(1)</sup>		50	100	100	100	100	100	
	690 V	Icu	<b>kA</b>	8	10	8	10	8	10	
		Ics % <sup>(1)</sup>		50	100	100	100	100	100	
	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	4 mm <sup>2</sup>		≤ 6 kA	≤ 6 kA	(2)	(2)	(2)	(2)
			6 mm <sup>2</sup>		●	≤ 25 kA	(2)	(2)	(2)	(2)
10...50 mm <sup>2</sup>				●	●	●	●	●	●	

(1) En % de Icu.  
 ● Section protégée.  
 (2) Section non protégée.