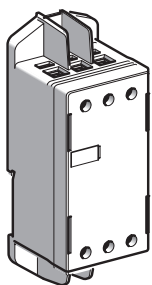


Blocs de contacts						
Désignation	Montage	Nombre maxi	Type de contacts	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg
Contacts auxiliaires instantanés	Frontal (1)	1	"F" ou "O" (2)	10	GV AE1	0,015
			"F + O"	10	GV AE11	0,020
			"F + F"	10	GV AE20	0,020
	Latéral	2	"F + O"	1	GV AN11	0,050
Contact de signalisation de défauts + contact auxiliaire instantané	A gauche	1	"F" (défaut) + "F"	1	GV AD1010	0,055
			"F" (défaut) + "O"	1	GV AD1001	0,055
	Latéral (3)	"O" (défaut) + "F"	1	GV AD0110	0,055	
		"O" (défaut) + "O"	1	GV AD0101	0,055	
		Latéral	1	"OF" à point commun	1	GV AM11
Contact de signalisation de court-circuit	A gauche					

Déclencheurs électriques				
Montage	Tension		Référence	Masse kg
A minimum de tension ou à émission de tension (4)				
Latéral (1 bloc à droite du disjoncteur)	24 V	50 Hz	GV A●025	0,105
		60 Hz	GV A●026	0,105
	48 V	50 Hz	GV A●055	0,105
		60 Hz	GV A●056	0,105
	100 V	50 Hz	GV A●107	0,105
	100...110 V	60 Hz	GV A●107	0,105
	110...115 V	50 Hz	GV A●115	0,105
		60 Hz	GV A●116	0,105
	120...127 V	50 Hz	GV A●125	0,105
	127 V	60 Hz	GV A●115	0,105
	200 V	50 Hz	GV A●207	0,105
	200...220 V	60 Hz	GV A●207	0,105
	220...240 V	50 Hz	GV A●225	0,105
		60 Hz	GV A●226	0,105
	380...400 V	50 Hz	GV A●385	0,105
		60 Hz	GV A●386	0,105
	415...440 V	50 Hz	GV A●415	0,105
	415 V	60 Hz	GV A●416	0,105
	440 V	60 Hz	GV A●385	0,105
	480 V	60 Hz	GV A●415	0,105
500 V	50 Hz	GV A●505	0,105	
600 V	60 Hz	GV A●505	0,105	

A minimum de tension INRS (montage uniquement sur GV2 ME) Dispositif de sécurité pour machines dangereuses selon INRS et VDE 0113				
Latéral (1 bloc à droite du disjoncteur GV2 ME)	110...115 V	50 Hz	GV AX115	0,110
		60 Hz	GV AX116	0,110
	127 V	60 Hz	GV AX115	0,110
	220...240 V	50 Hz	GV AX225	0,110
		60 Hz	GV AX226	0,110
	380...400 V	50 Hz	GV AX385	0,110
		60 Hz	GV AX386	0,110
	415...440 V	50 Hz	GV AX415	0,110
	440 V	60 Hz	GV AX385	0,110

Blocs additifs				
Désignation	Montage	Nombre maxi	Référence	Masse kg
Sectionneur (5)	Frontal (1)	1	GV2 AK00 (6)	0,150
Limiteurs	A la partie supérieure (GV2 ME et GV2 P)	1	GV1 L3	0,130
	Séparé	1	LA9 LB920	0,320



LA9 LB920

(1) Montage d'un bloc GV AE ou de l'additif sectionneur GV2 AK00 sur GV2 P et GV2 L.

(2) Additif réversible, choix du contact "O" ou "F" selon le sens de montage.

(3) Le GV AD se monte toujours accolé au disjoncteur.

(4) Déclencheurs à minimum de tension : remplacer le point par U, exemple : GV AU025.

Déclencheurs à émission de tension : remplacer le point par S, exemple : GV AS025.

(5) Sectionnement des 3 pôles en amont du disjoncteur GV2 P et GV2 L.

Le sectionneur GV2 AK00 ne peut être utilisé avec les disjoncteurs-moteurs GV2 P32 et GV2 L32 (Ith max = 25 A).

(6) le max = 32 A.