

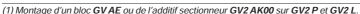
Constituants de protection TeSys Disjoncteurs-moteurs magnéto-thermiques et magnétiques GV2 avec vis-étriers Adjonctions

Blocs de contacts							
Désignation	Montage	Nombre maxi	Type de con	tacts	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg
Contacts auxiliaires instantanés	Frontal (1)	1	"F" ou "O" <i>(2)</i>		10	GV AE1	0,015
			"F + O"		10	GV AE11	0,020
			"F + F"		10	GV AE20	0,020
	Latéral A gauche	2	"F + O"		1	GV AN11	0,050
			"F + F"		1	GV AN20	0,050
Contact de signalisation de défauts + contact auxiliaire instantané	Latéral (3) (1 A gauche	1	"F" (défaut)	+ "F"	1	GV AD1010	0,055
				+ "O"	1	GV AD1001	0,055
			"O" (défaut)	+ "F"	1	<b>GV AD0110</b>	0,055
				+ "O"	1	GV AD0101	0,055
Contact de signalisation de court-circuit	Latéral A gauche	1	"OF" à point o	commun	1	GV AM11	0,045

Déclencheurs é	lectriques			
Montage	Tension		Référence	Masse kg
A minimum de tensi	ion ou à émission de ten	sion (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
	100110 V	60 Hz	GV A●107	0,105
	110115 V	50 Hz	GV A●115	0,105
		60 Hz	GV A•116	0,105
	120127 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
	200220 V	60 Hz	GV A●207	0,105
	220240 V	50 Hz	GV A•225	0,105
		60 Hz	GV A●226	0,105
	380400 V	50 Hz	GV A•385	0,105
		60 Hz	GV A•386	0,105
	415440 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 Dispositif de sécurité p	, , ,	uement sur GV2 ME) ereuses selon INRS et VD	E 0113	
<b>Latéral</b> (1 bloc à droite du disjoncteur GV2 ME)	110115 V	50 Hz	GV AX115	0,110
		60 Hz	GV AX116	0,110
	127 V	60 Hz	GV AX115	0,110
	220240 V	50 Hz	GV AX225	0,110
		60 Hz	GV AX226	0,110
	380400 V	50 Hz	GV AX385	0,110
		60 Hz	GV AX386	0,110
	415440 V	50 Hz	GV AX415	0,110
	440 V	60 Hz	GV AX385	0,110
Blace additife				

	440 V	00 HZ	GV AA303	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



Caractéristiques : pages 3/18 à 3/23

LA9 LB920

Encombrements, schémas : pages 3/70 à 3/89



<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(5)</sup> Sectionnement des 3 pôles en amont du disjoncteur GV2 P et GV2 L. Le sectionneur GV2 ÁK00 ne peut être utilisé avec les disjoncteurs-moteurs GV2 P32 et GV2 L32 (Ith max = 25 A). (6) le max = 32 A.