



(Manete rotative TeSys)

Accesorii GV2				
Blocuri de asociere disjunctur - contactor				
Pentru montaj pe		LC1-K sau LP1-K	LC1-D09...D38	LAD-31 și LC1-D09...D38
		GV2-AF01	GV2-AF3	GV2-AF4
Set de bare tripolare				
63 A	Pas de	45 mm	54 mm	72 mm
Număr de derivații	2	GV2-G245	GV2-G254	GV2-G272
	3	GV2-G345	GV2-G354	
	4	GV2-G445	GV2-G454	GV2-G472
	5		GV2-G554	
Capac de protecție capăt de bare				
Pentru capetele de bară neutilizate		GV1-G10		
Blocuri terminale				
Pentru alimentarea unuia sau mai multor seturi de bare GV2-G		conectare pe sus	poate fi asociat cu limitatorul de curent GV1-L3 (GV2-ME și GV2-P)	
		GV1-G09	GV1-G05	
Comandă exterioară blocabilă cu lacăt pentru GV2 și GV3 (de la 150 la 290 mm)				
Blocare (Închidere) cu lacăt		În poziția «On» și «Off»	În poziția «Off»	
Mâner		negru	roșu	
Eticheta		albastră	galbenă	
IP 54	Pentru GV2-ME/P/L	GV2-AP01	GV2-AP02	
	Pentru GV2-LE	GV2-AP03	-	
	Pentru GV3-P/L	GV3-AP01	GV3-AP02	

Blocuri adiționale comune GV2 / GV3						
Blocs de contacte						
Tipul contactelor	"ND" ou "NI"	"ND" + "NI"	"ND" + "ND"	(defect) + "NI"	(defect) + "ND"	"ID" cu punct comun
Contacte auxiliare instantanee						
Montaj	frontal	GV-AE1	GV-AE11	GV-AE20		
	lateral stânga		GV-AN11	GV-AN20		
Contact de semnalizare defecte + contact auxiliar instantaneu						
	lateral stânga "ND" defect				GV-AD1001	GV-AD1010
	"NI" defect				GV-AD0101	GV-AD0110
Contact de semnalizare scurtcircuit						
	lateral stânga					GV-AM11
Declanșatoare electrice						
Bobină de minimă tensiune sau bobină de declanșare (1)						
Montaj lateral (1 bloc pe partea dreaptă a disjuncturului)			50 Hz	60 Hz		
Tensiune	24 V		GV-A*025	GV-A*026		
	48 V		GV-A*055	GV-A*056		
	100 V		GV-A*107			
	100...110 V			GV-A*107		
	110...115 V		GV-A*115	GV-A*116		
	120...127 V		GV-A*125			
	127 V			GV-A*115		
	200 V		GV-A*207			
	200...220 V			GV-A*207		
	220...240 V		GV-A*225	GV-A*226		
	380...400 V		GV-A*385	GV-A*386		
	415...440 V		GV-A*415			
	415 V			GV-A*416		
Dispozitiv de blocare						
Pentru 4 lacăte (nefurnizate) Ø 6 mm maxim			GV2-V03			

(1) Bobina de minimă tensiune : se înlocuiește • cu U, bobina de declanșare : se înlocuiește • cu S