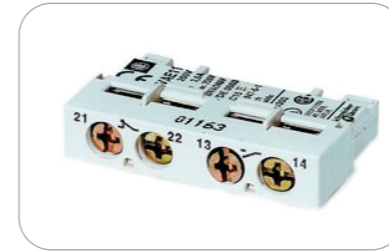
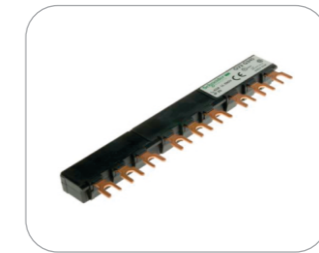




GV1G09
Borne de alimentação
para jogo de barra



GVAE11
Bloco de contato aux.
para disjuntor motor
1NA + 1NF

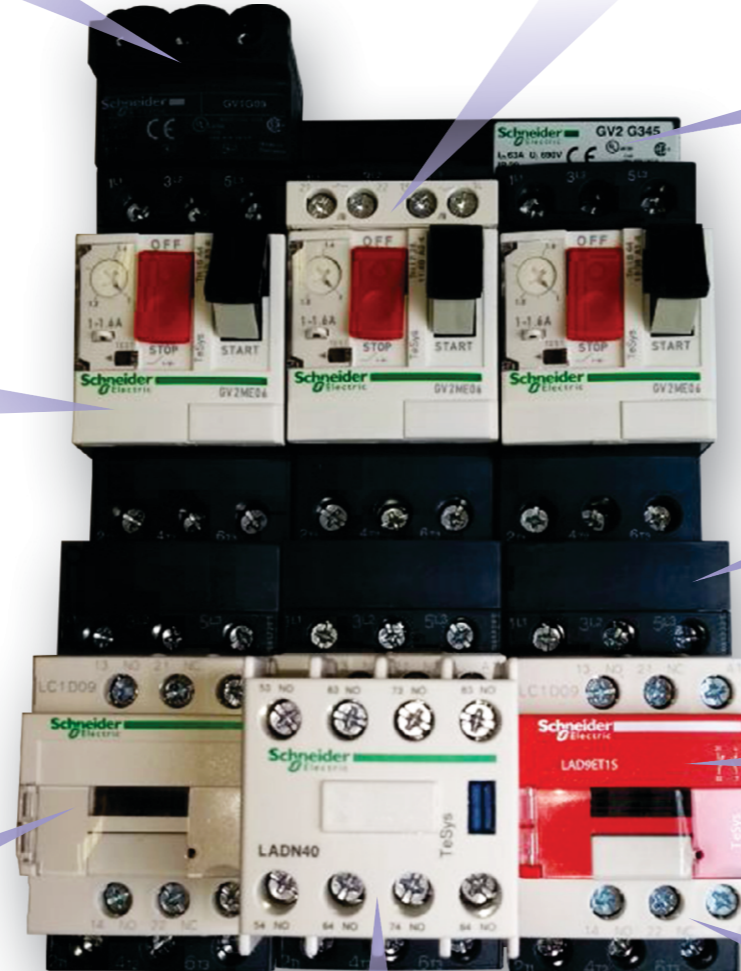


BARRA TRIPOLAR 63A
GV2G245 - P/ 2 DISJ. MOTOR
GV2G345 - P/ 3 DISJ. MOTOR
GV2G445 - P/ 4 DISJ. MOTOR

DISJUNTORES - MOTORES GV2

Faixa de Regulagem

GV2ME01	0,10... 0,16 A
GV2ME02	0,16... 0,25 A
GV2ME03	0,25... 0,40 A
GV2ME04	0,40... 0,63 A
GV2ME05	0,63... 1,00 A
GV2ME06	1,00... 1,60 A
GV2ME07	1,60... 2,50 A
GV2ME08	2,50... 4,00 A
GV2ME10	4,00... 6,30 A
GV2ME14	6,00... 10,0 A
GV2ME16	9,00... 14,0 A
GV2ME20	13,0... 18,0 A
GV2ME21	17,0... 23,0 A
GV2ME22	20,0... 25,0 A
GV2ME32	24,0... 32,0 A



GV2AF3
BLOCO DE ASSOCIAÇÃO
GV2ME.. + LC1D09 AO LC1D38



LAD9ET1S
TAMPA PARA IDENTIFICAÇÃO
DE SEGURANÇA

CONTADORES TeSys D

- LC1D09••
- LC1D12••
- LC1D18••
- LC1D25••
- LC1D32••
- LC1D38••

Substituir (••)		pela tensão da bobina (VCA)		VDC	
24	48	110	220	380	24
B7	E7	F7	M7	Q7	BD



CONTATOS AUX. FRONTAL

- LADN02 - 2NF
- LADN04 - 4NF
- LADN11 - 1NA+1NF
- LADN13 - 1NA + 3NF
- LADN20 - 2NA
- LADN22 - 2NA + 2NF
- LADN31 - 3NA + 1NF
- LADN40 - 4NA



LADN22S
CONTATO AUXILIAR
DE SEGURANÇA
2NA + 2NF