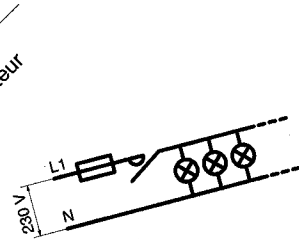


Déterminez le calibre de votre contacteur

Éclairage ■ lampes à incandescence et halogènes

	60	75	100	150	200	300	500	1000	
P en W	60	75	100	150	200	300	500	1000	
I en A	0,26	0,32	0,44	0,65	0,87	1,30	2,17	4,4	
Nombre maximal de lampes	30	25	19	12	10	7	4	2	16 A
	45	38	28	18	14	10	6	3	25 A
	85	70	50	35	26	18	10	6	40 A
	125	100	73	50	37	25	15	8	63 A



■ lampes fluorescentes à starter

Montage mono

	sans compensation					avec compensation parallèle					Calibre du contacteur (mono 230V)
	20	40	50	80	110	20	40	58	80	110	
P en W	20	40	50	80	110	20	40	58	80	110	
I en A	0,39	0,43	0,70	0,80	1,2	0,19	0,29	0,46	0,57	0,79	
C en μ F	-	-	-	-	-	5	5	7	7	16	
Nombre maximal de lampes	22	20	13	10	7	15	15	10	10	5	16 A
	30	28	17	15	10	20	20	15	15	7	25 A
	70	60	35	30	20	40	40	30	30	14	40 A
	100	90	56	48	32	60	60	43	43	20	63 A

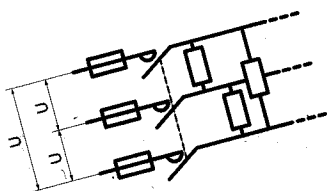
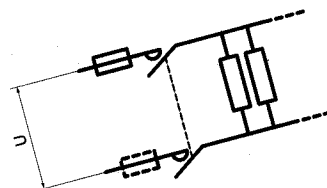
Montage duo

	avec compensation série					
	2x18	2x36	2x58	2x80	2x140	
P en W	2x18	2x36	2x58	2x80	2x140	
I en A	0,26	0,48	0,78	0,96	1,3	
C en μ F	3,5	4,5	7	9	18	
Nombre maximal de lampes	30	17	10	9	6	16 A
	46	25	16	13	10	25 A
	80	43	27	22	16	40 A
	123	67	42	34	25	63 A

Chauffage Puissance en kW

Durabilité électrique						Calibre du contacteur
	100×10^3	150×10^3	200×10^3	500×10^3	10^6	
Couplage monophasé 230 Volts (2 pôles)	3,5	3	2,2	1	0,8	16 A
	5,4	4,6	3,5	1,6	1,2	25 A
	8,6	7,4	5,6	2,6	1,9	40 A
	13,6	11,6	8,8	4	3	63 A
	21,6	18,4	14	6,4	4,8	100 A

Couplage triphasé 400 Volts (3 pôles)	10	9	6,5	3,2	2,2	16 A
	16	14	10	5	3,5	25 A
	26	22	17	7,5	6	40 A
	41	35	26,5	12	9	63 A
	64,8	55,2	42	19,2	14,4	100 A



Calibres	Pôles fermetures	Pôles ouvertures	Tension bobine	Fréquence	Références
16 A	1	-	B/M	50 Hz	GC1610•5
	2	-	B/M	50 Hz	GC1620•5
	4	-	B/M	50 Hz	GC1640•5
	1	1	B/M	50 Hz	GC1611•5
25 A	1	-	B/M	50 Hz	GC2510•5
	2	-	B/M	50 Hz	GC2520•5
	3	-	B/M	50 Hz	GC2530•5
	4	-	B/M	50 Hz	GC2540•5
	2	2	B/M	50 Hz	GC2522•5
40 A	2	-	B/M	50 Hz	GC4020•5
	4	-	B/M	50 Hz	GC4040•5
63 A	2	-	B/M	50 Hz	GC6320•5
	4	-	B/M	50 Hz	GC6340•5
100 A	2	-	B/M	50 Hz	GC10020•5
	4	-	B/M	50 Hz	GC10040•5

25 A	2	-	B/M	50 Hz	GY2520•5
	3	-	B/M	50 Hz	GY2530•5
	4	-	B/M	50 Hz	GY2540•5

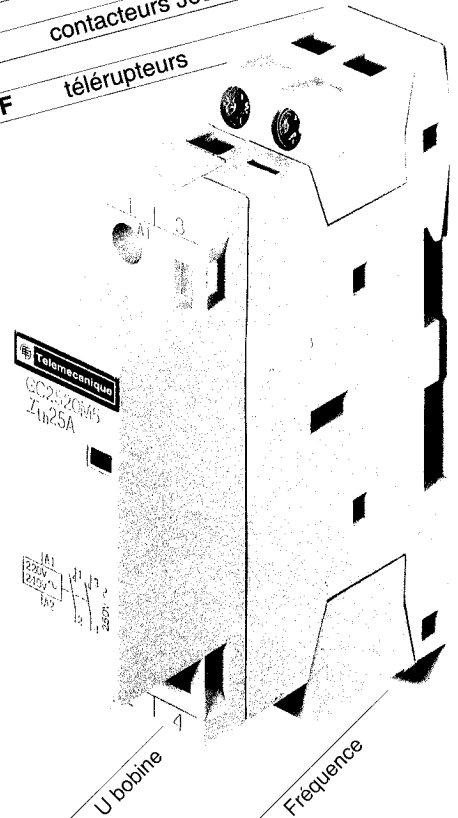
16 A	1	-	B/U	50/60 Hz	GF1610•7
	2	-	B/U	50/60 Hz	GF1620•7
	1	1	B/U	50/60 Hz	GF1611•7

Types

GC contacteurs standard

GY contacteurs Jour/Nuit

GF télérupteurs



Compositions disponibles

Types	Calibres	Compositions								U bobine	Fréquence
		1F	2F	3F	4F	1F+1O	2F+2O	2O	4O		
GC	16 A	●	●		●	●	●			B = 24 V	5 = 50 Hz
	25 A	●	●	●	●	●	●	●	●	M = 220/240 V	6 = 60 Hz
	40 A		●	●	●	●	●	●	●		
	63 A		●	●	●	●	●	●	●		
	100 A		●			●					
GY	16 A		●		●	●				B = 24 V	5 = 50 Hz
	25 A		●	●	●	●				M = 220/240 V	6 = 60 Hz
	40 A		●	●	●						
	63 A		●	●	●						
GF	16 A	●	●			●				B = 24 V	7 = 50/60 Hz
										M = 220 V	
										U = 230/240 V	

Constituez votre référence GC 40 22 B 5 (Type + calibre + composition FO + U bobine + fréquence)