

VAČKOVÉ SPÍNAČE ŘADY 4G

TYP "PK"



- v plastové krabici s čelní deskou

Technická specifikace

		4G 10	4G 16	4G 25	4G 40	4G 63	4G 80
Jmenovité izolační napětí:	V	660	660	660	660	660	660
Jm. Zkušební výdržné napětí:	kV	4	4	4	6	6	6
Jmenovitý tepelný proud:	A	16	20	25	50	63	80
Mechanická odolnost:		3x10 ⁶	3x10 ⁶	3x10 ⁶	1x10 ⁶	1x10 ⁶	1x10 ⁶
Šroub svorky:		M3	M4	M4	M5	M5	M6
Průřez vodičů:	mm ²	2x2,5	2x4	2x6	2x10	2x10	25
Krátkodobý výdržný proud:							
1s		220	430	690	920	1600	1600
10s	A	70	145	240	290	600	650
30s		40	90	160	200	375	400
60s		30	75	125	155	285	300
Maximální vypínací schopnost:							
660V - cos φ = 0,65		-	190	-	-	-	-
660V - cos φ = 0,35		-	-	250	490	500	500
660V - cos φ = 0,35	A	-	200	260	500	610	610
660V - cos φ = 0,35		100 ¹⁾	-	-	-	-	-
660V - cos φ = 0,75		-	-	-	-	-	-
Jmenovitý pracovní výkon:							
třída AC2 (3 fázová zátěž)							
3 x 220V a.c.		5,2	7	9	14	23	29
3 x 380V a.c.	kV	9	12,5	15,5	24	39	50
3 x 500V a.c.		11,8	17	20	33	52	66
3 x 660V a.c.		15,5	22	27	43	69	86
třída AC3, AC23 (3 fázové motory)							
(30 sepnutí/hod.)							
3 x 220V a.c.		3	4,5	7,5	12,5	18,5	21
3 x 380V a.c.	kV	5	8	13	21	32	37
3 x 500V a.c.		6	11	17	27	42	48
3 x 660V a.c.		6	11	17	27	55	60
třída AC3, AC23 (1 fázové motory)							
(30 sepnutí/hod.)							
110V a.c.	kV	0,8	1,3	2,1	3,6	5,3	6
220V a.c.		1,7	2,6	4,3	7,2	10,6	12,1
380V a.c.		2,8	4,6	7,5	12	18,5	21,1
Jmenovitý pracovní proud							
třída AC14 (1 pól)							
110V a.c.		11	20	25	50	63	72
220V a.c.	A	8	20	25	40	50	50
380V a.c.		3,5	16	20	40	45	45
660V a.c.		2,5	8	8,5	10	10	10