

Brytare av typen GKUM/ GKUT/ GKUA/ GKUR		16A	25A	32A	40A	63A	80A	125A	160A	200A	250A	400A	630A	
Isolationsmärkspänning U_i (V)		690	690	690	690	690	690	690	690	1 000	1 000	1 000	1 000	
Termisk märkström I_m (A)		40	63	63	90	100	160	160	160	200	250	400	630	
Termisk märkström kapslad I_{th} (A)		40	63	63	90	100	160	160	160	200	250	400	630	
Nominell driftström I_o (a)	AC21	400/415V	40	63	63	90	100	160	160	160	200	250	400	630
		500V	40	63	63	90	100	160	160	160	200	250	400	630
		690V	40	63	63	90	100	160	160	160	200	250	400	630
	AC22	400/415V	25	40	40	70	80	125	160	160	200	250	400	630
		500V	25	40	40	70	80	125	160	160	200	250	400	630
		690V	25	40	40	70	80	125	160	160	200	250	400	630
	AC23	400/415V	20	25	32	50	63	80	125	135	200	250	400	630
		500V	20	25	32	38	40	80	125	125	200	250	400	500
		690V	20	25	25	32	40	80	125	125	200	250	400	500
Motors märkuteffekt kW	AC23	400/415V	7,5	11	15	22	30	45	55	75	110	132	200	355
		500V	11	15	18,5	22	25	55	75	75	132	160	250	355
		690V	15	22	22	30	37	55	90	90	160	250	355	500
Märkkortslutningsström med säkring														
Säkring (A)		63	63	63	80	80	160	125	160	250	250	400	630	
Villkorlig märkkortslutningsström I_k (kA)		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Toppström (ka)		7,2	7,2	7,2	8,7	8,7	13,7	11	13,7	18	18	26	32	
Märkslutförmåga I_{cm} (kA) 690V		2,5	2,5	2,5	3,3	3,3	5,1	6	5,1	7	7	12	17	
Termisk kortslutn, hållfasthet (1s) (icw (kA) 690V		1,7	1,7	1,7	2,3	2,3	3,5	4	3,5	5	5	7	10	
Märkbrytförmåga I_{cm} (A)	AC23	400/415V	160	200	256	400	504	640	1 000	1 080	1 600	2 000	3 200	5 040
		500V	160	200	256	304	320	640	1 000	1 000	1 600	2 000	3 200	4 000
		690V	160	200	200	256	320	640	1 000	1 000	1 600	2 000	3 200	4 000
Elektrisk livslängd		3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	
Mekanisk livslängd		50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	10 000	10 000	
Anslutningsbar ledararea Cu (mm ²)		1,5–16	1,5–16	1,5–16	2,5–35	2,5–35	6-70	6-70/120	6-70/120	35-240	35-240	35-240	35-240	
Vridmoment Nm		1,8	1,8	1,8	2,5	2,5	6	6/12/22	6/12/22	25/55	25/55	25/55	25/55	
									6 Nm Cu 6-70 12 Nm (16-35 mm ²) 22 Nm (50-120 mm ²)		25 Nm (35-120 mm ²) 55 Nm (150-240 mm ²)			