

	SBG6125H	SBG3125H	SBG680H	SBG380H	SBG663H	SBG363H	SBG640H	SBG340H	SBG632H	SBG332H	SBG625H
Isolationsspänning U_i V	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
Termisk märkström I_{th} A	160	160	160	160	100	100	90	90	63	63	63
Nominell driftström I_b A											
400 V	AC21	160	160	160	160	100	100	90	90	63	63
500 V		160	160	160	160	100	100	90	90	63	63
690 V		160	160	160	160	100	100	90	90	63	63
400 V	AC22	160	160	125	125	80	80	70	70	40	40
500 V		160	160	125	125	80	80	70	70	40	40
690 V		160	160	125	125	80	80	70	70	40	40
400 V	AC23	125	125	80	80	63	63	50	50	32	25
500 V		125	125	80	80	40	40	38	38	32	25
690 V		125	125	80	80	32	32	30	30	25	25
Motoreffekt kW											
230V/ 3-fas	AC23				25		17		12		8
400 V		55	55	45	45	30	30	22	22	15	15
500 V		75	75	55	55	25	25	22	22	18,5	18,5
690 V		90	90	55	55	37	37	30	30	22	22
Villkorlig kortsl ström I_n kA rms											
Märkslutförmåga I_{cm} kA	11	11	13,7	13,7	8,7	8,7	8,5	8,5	8,3	8,3	7,2
Anslutningsbar ledararea fas Al/Cu mm ²	/70	/70	/70	/70	/35	/35	/35	/35	/16	/16	/16
Max vridmoment fasklämma Nm	6	6	6	6	2,5	2,5	2,5	2,5	1,8	1,8	1,8
Anslutningsbar ledararea nolla Al/Cu mm ²					35	35	35	35	35	35	35
Max vridmoment nolla Nm					2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Hjälpkontakt 1 vx, 230V~	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1