

	SBG 425 VH	SBG 325 VH	SBG 416 VH	SBG 316VH	SBG 416V	SBG 316V	SBG 425GH	SBG 325GH	SBG 416GH	SBG 316GH	SBG 416G	SBG 316G	SBG 216	BGV 425	BGG 425	BGV 325	BGG 325	BGLV 416	BGLG 416	BGLV 316	BGLG 316	BGV 416	BGG 416	BGV 316	BGG 316	BGV 216	
Isolationsspänning U _v V	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	230	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	230
Termisk märkström I _n A	25	25	16	16	16	16	25	25	16	16	16	16	16	25	25	25	25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Nominell driftström I_n A

400 V	AC23A	25	25	16	16	16	16	25	25	16	16	16	16		25	25	25	25	16	16	16	16	16	16	16	16	16		
500 V		25	25	16	16	16	16	25	25	16	16	16	16		25	25	25	25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
690 V		25	25	16	16	16	16	25	25	16	16	16	16		25	25	25	25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	

Matoreffekt kW

230/ 400 V 1-fas	AC23A												3															3	
400 V		11	11	7,5	7,5	7,5	7,5	11	11	7,5	7,5	7,5	7,5	11	11	11	11	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5		
500 V		15	15	7,5	7,5	7,5	7,5	15	15	7,5	7,5	7,5	7,5		15	15	15	15	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
690 V		22	22	11	11	11	11	22	22	11	11	11	11		22	22	22	22	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	

Villkorlig kortsl ström I _k kA rms	25																										
Anslutningsbar ledararea fas Cu mm ²	16																										
Max vridmoment Nm	1,8																										
Anslutningsbar ledararea PE/N Cu mm ²	10																										
Max vridmoment nolla PE/N Nm	1,5																										
Hjälpkontakt 1 sl	1	1	1	1			1	1	1	1																	
Max försäkring	Typ	Respektive typ av försäkringar skall användas beroende på behov av viss säkringsstorlek när 25kA villkorlig kostslutningsström kan uppkomma i anläggningen																									
25A	gG, NH00, 690V																										
35A	gG, DIII, 500V																										
50A	gS, NH000, 690V																										