

Модель стабілізатора		Awattom Silver 13.8 кВт	Awattom Silver 11,0 кВт
№	Найменування параметра	Значення	Значення
1	Номінальна напруга живлення, В	220	220
2	Частота мережі, Гц	50	50
3	Номінальна потужність, кВт	13.8	11.0
4	Струм спрацьовування автоматичного вимикача, А	63	50
5	Максимальна потужність, кВт, при Увх. <b>136В</b>	8,5	6.8
6	Мінімальна напруга включення, В	148	148
7	Мінімальна вхідна напруга, В	136	136
8	Максимальна вхідна напруга, В	260	260
9	Номінальна вихідна напруга, В	220	220
10	Відхилення вихідної напруги від номінальної при Увх <b>148-248В</b>	± 5%	± 5%
11	Відхилення вихідної напруги від номінальної при Увх <b>136-147В</b> Увх <b>249-260В</b>	± 10%	± 10%
12	Захисне відключення при підвищенні вхідної напруги до	260	260
13	Захисне відключення при зниженні вхідної напруги до	136	136
14	Захисне відключення при підвищенні температури силових ключів, °С	75	75
15	Захисне відключення при підвищенні температури автотрансформатора, °С	90	90
16	Час реакції на зміну вхідної напруги, мс	20	20
17	Час спрацьовування захисту по напрузі, мс	20	20
18	Тип регулювання	Симісторний	Симісторний
19	Ступінь захисту (по ІР)	ІР20	ІР20
20	Режим роботи	безперервний	безперервний
21	Кліматичне виконання	УХЛ4.2	УХЛ4.2

22	Максимальна температура навколишнього середовища	40 °С	40 °С
23	Мінімальна температура навколишнього середовища	1 °С	1 °С
24	Відносна вологість повітря % при температурі навколишнього середовища °С	80 при t 25 °С	80 при t 25 °С
25	Атмосферний тиск,	від 630	від 630
26	Коефіцієнт корисної дії, не менш %	95	95
27	Маса, кг	41	40
28	Установчо-габаритні розміри, мм	540x270x280	540x270x280