Стабилизатор напряжения Reta HOHC 70 кВт STRONG M1

C+38 (093) 17-025-51

Характеристики

1	Название	HOHC — 50000	HOHC — 70000
2	Режим работы	длительный	длительный
3	Номинальное напряжение сети, В	380	380
4	Частота сети, Гц	50	50
5	Максимальная мощность <i>Р_{ном},</i> кВА, при номинальном входном фазном напряжении 220 В	55	70
6	Максимальное допустимое выходное фазное напряжение, B*	240	240
7	Минимально допустимое выходное фазное напряжение, В*	190	190
8	Кратковременная мощность до 30 сек., <i>Р</i> _{кратковр} кВА	57	70
9	Мощность холостого хода, Вт не более	120	120
10	Номинальное выходное линейное (фазное) напряжение, В	380(220)	380(220)
11	Диапазон номинальных входных фазных напряжений, В*	185-260	185-260
12	Диапазон рабочих входных фазных напряжений, В*	175-285	175-285
13	Отклонения выходного напряжения от номинального, $\pm \Delta \%$	2,5	2,5
14	Количество ступеней автоматического регулирования	21	21
15	Время измерения входного напряжения, мс не более	50	50
16	Время коррекции выходного напряжения, мс *	200	200
17	Время реакции на аварийное повышение входного напряжения, мс	20	20
18	Порог срабатывания защитного отключения по входу (фазное напряжение), В	285	285
19	Автоматический выключатель, А	-	_
20	Степень защиты (по IP)	20	20
21	Климатическое исполнение	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2
22	Минимальная температура окружающей среды, ⁰ С	-5	-5
23	Максимальная температура окружающей среды, ⁰ С	40	40
24	Влажность воздуха, % при температуре окружающей среды +25°С	80	80
25	Группа по механической совместимости по ГОСТ 17516.1	M 23	M 23
26	Габаритные размеры, (ширина/длина/высота)	1600 x 265 x 430	1600 x 265 x 430
27	Масса, кг	100	120