

Технические данные (стандартные)	AC-VS II 400-17	AC-VS II 400-25	AC-VS II 400-32	AC-VS II 400-45
Сетевое напряжение / напряжение двигателя (стандартное) в соответствии с EN DIN 50160 (IEC 38)	4000 В ± 10 % 50/60 Гц			
Номинальный ток устройства	17 А	25 А	32 А	45 А
Допустимая мощность двигателя при сетевом напряжении 400 В	7,5 кВт	11 кВт	15 кВт	22 кВт
Максимальное рассеяние мощности - в рабочем состоянии - в состоянии ожидания	29,5 Вт 7,5 Вт	29,5 Вт 7,5 Вт	28,5 Вт 7,5 Вт	27 Вт 7,5 Вт
Минимальный ток двигателя	20 % от номинального тока устройства			
Время разгона	0,5 ... 10 с			
Пусковое напряжение	40 ... 80 %			
Время торможения	0,5 ... 10 с			
Время перезапуска	200 мс			
Максимальное число циклов переключения при $3x I_e$ и $10с t_{ан}$	60/час	45/час	35/час	10/час
Площадь поперечного сечения проводов: клеммы управления силовые клеммы	1,5 мм <sup>2</sup> 6 мм <sup>2</sup>		1,5 мм <sup>2</sup> 16 мм <sup>2</sup>	
$I^2t$ – Силовые полупроводники	4900 А <sup>2</sup> с	4900 А <sup>2</sup> с	6050 А <sup>2</sup> с	6600 А <sup>2</sup> с
Момент затяжки	1,2-1,5 Нм (11-13 фунтов дюйм)			1,5-1,7 Нм (13-15 фунтов дюйм)
Входное сопротивление управляющих входов	10 кОм			
Максимально допустимая коммутируемая мощность выхода реле RA1/RA2	3 А/250 В переменного тока; 3 А/30 В постоянного тока			
Категория перенапряжения / уровень загрязнения	III (системы TT/TN) / 2			
Класс установки	3			
Электрическая прочность изоляции	4 кВ			
Температура окружающей среды / температура хранения	0 °С ... 45 °С до высоты над уровнем моря 1000 с/ -25 °С ... 70 °С			
Вес, в кг	1			
Специальные напряжения (на заказ)	230 В / 480 В / широкий диапазон напряжений 400-600 В с внешним управляющим напряжением питания $U_c$ 24 В постоянного тока ± 10 %/150 мА			
Номер для заказа	25700.40017	25700.40025	25700.40032	25700.40045