

Технические данные	AC-VS II 400 -			
	3,5	6,5	12	16
Номинальный ток устройства, А	3,5	6,5	12	16
Рабочее напряжение U _e	400 В ±10% 50/60 Гц			
Управляющее напряжение питания U _s , только с опцией В	24 В ±10% DC			
Допустимая мощность двигателя при 400 В, кВт	1,5	3	5,5	7,5
Частота переключений/час при $3xI_N$ и $t_{on} = 5$ с	150	70	30	15
Значение I^2t силовых полупроводников, А ² с	390	720	4000	4000
Минимальная нагрузка двигателя	20% от номинальной нагрузки устройства			
Ускорение	линейное изменение напряжения			ограничение тока
Время разгона	0,5 ... 10с			-
Пусковое напряжение	40 ... 80%			-
Ограничение тока	-			200...500%
Время торможения	0,25 ... 10с			
Время перезапуска	300мс			
Входное сопротивление управляющих входов	10 кОм			
Технические параметры выходов реле RA1/RA2	2А / 250 В AC / 30 В DC			
Площадь поперечного сечения проводов:				
клеммы управления	1,5 мм ²			
силовые клеммы	2,5 мм ²			
Рабочая температура/температура хранения	0 °С...45 °С до высоты над уровнем моря 1000м / -25 °С ... 70 °С			
Вес	0,4 кг			
Специальные напряжения (опционально)	230 В / 480 В / широкий диапазон напряжения 200-480 В с внешним управляющим напряжением 24 В DC			
Номер для заказа:				
стандарт	25700.40003	25700.40006	25700.40012	25700.40016
с опцией I	25703.40003	25703.40006	25703.40012	25703.40016