## Устройства плавного пуска

## Серия AC-VersiStart II ...-3,5...16



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 <sub>e</sub>	400 B ±10% 50/60 Гц			
Управляющее напряжение питания U <sub>s</sub> , только с опцией В	24 B ±10% DC			
Допустимая мощность двигателя при 400 В, кВт	1,5	3	5,5	7,5
Частота переключений/час при 3xI <sub>N</sub> и t <sub>an</sub> = 5 с	150	70	30	15
Значение I <sup>2</sup> t силовых полупроводников, A <sup>2</sup> c	390	720	4000	4000
Минимальная нагрузка двигателя	20% от номинальной нагрузки устройства			
Ускорение	линейное изменение напряжения ограничение тока			
Время разгона	0,5 10c -			
Пусковое напряжение	40 80%			-
Ограничение тока	- 200			200500%
Время торможения	0,25 10c			
Время перезапуска	300мс			
Входное сопротивление управляющих входов	10 кОм			
Технические параметры выходов реле RA1/RA2	2A / 250 B AC / 30 B DC			
Площадь поперечного сечения проводов:				
клеммы управления	1,5 mm <sup>2</sup>			
силовые клеммы	2,5 mm <sup>2</sup>			
Рабочая температура/температура хранения	0 °С45 °С до высоты над уровнем моря 1000м / -25 °С 70 °С			
Bec	0,4 кг			
Специальные напряжения (опционально)	230 В / 480 В / широкий диапазон напряжения 200-480 В с внешним			
	управляющим напряжением 24 B DC			
Номер для заказа:				
стандарт	25700.40003	25700.40006	25700.40012	25700.40016
с опцией I	25703.40003	25703.40006	25703.40012	25703.40016