

Технические данные	AC-VC II 400 -			
	5,5	7,5	11	15
Номинальная мощность двигателя при 400 В	5,5	7,5	11	15
Номинальная мощность двигателя при 230 В	3	4	5,5	7,5
Рабочее напряжение согласно DIN EN 50160 (IEC 38)	400 В ±10% 50/60 Гц			
Номинальный ток устройства для плавного пуска, А	12	15	25	32
Номинальный ток устройства для торможения, А	25	35	45	55
Минимальный ток двигателя	40% от номинального тока устройства			
Пусковой момент	0 ... 80%			
Время разгона	0,5 ... 16с			
Напряжение торможения	0...400 В DC при 400 В			
Время торможения	Макс. 10 с			
Временная задержка для снижения остаточной ЭДС	Само оптимизирующаяся (100...1500 мс)			
Частота переключений/час при времени разгона и торможения до 10 с каждый	30	30	30	20
Технические параметры выходных реле	3 А / 250 В AC			
Площадь поперечного сечения проводов:				
клеммы управления	2,5 мм ²			
силовые клеммы	гибкий 4 мм ² , негибкий 6мм ²			
Значение I ² t силовых полупроводников / пуск, А ² с	1350	6050	7200	7200
Значение I ² t силовых полупроводников / торможение, А ² с	1350	1350	6050	7200
Рабочая температура/температура хранения	0 °С...45 °С / -25 °С ... 75 °С			
Вес	1,5 кг			
Специальные напряжения (опционально)	230 В / 480 В / широкий диапазон напряжения 200-480 В с внешним управляющим напряжением 1 AC 24 В или 1 AC 230 В			
Номер для заказа:	26120.40005	26120.40007	26120.40011	26120.40015