

Обозначение типа устройства AC-VB...	230-40 400-40	230-60 400-60	230-100 400-100	230-200 400-200	230-400 400-400	230-600 400-600
Сетевое напряжение в соответствии с DIN EN 50160 (IEC 38)	220/240 В ± 10 % 50/60 Гц (стандартные значения) 380/4150 В ± 10 % 50/60 Гц (стандартные значения) 200-6900 В ± 10 % 50/60 Гц (широкий диапазон напряжений)					
Потребляемая мощность электронной схемы	6 ВА					
Рекомендуется для номинальных токов двигателей до	20 А	30 А	50 А	100 А	200 А	300 А
Номинальный ток устройства	40 А	60 А	100 А	200 А	400 А	600 А
CDF при максимальном токе торможения	20 %					
Значение I <sup>2</sup> t силовых полупроводников	1050 А <sup>2</sup> с	4900 А <sup>2</sup> с	6050 А <sup>2</sup> с	80000 А <sup>2</sup> с	320000 А <sup>2</sup> с	1125000 А <sup>2</sup> с
Напряжение торможения	0...130 В постоянного тока при 220/240 В 0...220 В постоянного тока при 380/415 В					
Максимальное время торможения	40 с с торможением до останова 320 с с торможением в зависимости от времени					
Номинальные характеристики контактов выходного реле	3 А/250 В переменного тока; 3 А/30 В постоянного тока					
Время задержки для уменьшения остаточной EMF	Автоматическая оптимизация (200...3100 мс)		Автоматическая оптимизация (1600...3100 мс)			
Максимальная площадь поперечного сечения проводов	16 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	35 мм <sup>2</sup>	Screw M12	
Температура окружающей среды/температура хранения	0 °С...45 °С/-25 °С...75 °С					
Вес, в кг	2,1	2,1	2,1	3,1	7,2	10,2
Номер для заказа, 230 В	29700.23040	29700.23060	29700.23100	29700.23200	29700.23400	29700.23600
Номер для заказа, 400 В	29700.40040	29700.40060	29700.40100	29700.40200	29700.40400	29700.40600