

Обозначение типа устройства	AC-VB 230-6LT	AC-VB 230-25LT	AC-VB 230-30LT	AC-VB 400-6LT	AC-VB 400-25LT	AC-VB 400-30LT
Сетевое напряжение в соответствии с DIN EN 50160 (IEC 38)	220/240 В ± 10 % 50/60 Гц			380/4150 В ± 10 % 50/60 Гц		
Потребляемая мощность электронной схемы	3 ВА					
Рекомендуется для номинальных токов двигателей до	0,3...3 А	2...12,5 А	2...15 А	0,3...3 А	2...12,5 А	2...15 А
Номинальный ток устройства при времени торможения 20 с	6 А	25 А	30 А	6 А	25 А	30 А
Номинальный ток устройства при времени торможения 30 с	6 А	17 А	20 А	6 А	17 А	20 А
Максимальная частота торможений для времени торможения 5 с	1/8 с	1/60 с	1/90 с	1/8 с	1/60 с	1/90 с
Значение I ² t силовых полупроводников	310 А ² с	1250 А ² с	1350 А ² с	310 А ² с	1250 А ² с	1350 А ² с
Напряжение торможения	0...110 В постоянного тока			0...220 В постоянного тока		
Максимальное время торможения	0...30 с (для специального устройства – 0...60 с)					
Номинальные характеристики контактов реле (реле управления)	3 А/250 В переменного тока; 3 А/30 В постоянного тока					
Время задержки для уменьшения остаточной EMF	Автоматическая оптимизация в диапазоне 0,2...1,8 с					
Максимальная площадь поперечного сечения проводов для подключения	2 x 2,5 мм ² на вывод					
Температура окружающей среды/температура хранения	0 °С...45 °С/-25 °С...75 °С					
Вес, в кг	0,6					
Номер для заказа	2B200.23006	2B200.23025	2B200.23030	2B200.40006	2B200.40025	2B200.40300