

Обозначение типа устройства	AC-VB 230-36 AC-VB 400-36
Сетевое напряжение в соответствии с DIN EN 50160 (IEC 38)	AC-VB230... 220/240 В±10 % 50/60 Гц Опция «В» AC-VB400... 380/415 В±10 % 50/60 Гц 200...575 В±10 % 50/60 Гц
Потребляемая мощность электронной схемы	6 ВА
Рекомендуется для номинальных токов двигателей до	17 А
Номинальный ток устройства	36 А
CDF при максимальном токе торможения	5 %
Значение I <sup>2</sup> t силовых полупроводников	1050 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	15 с (другие значения времени по запросу)
Номинальные характеристики контактов выходного реле	6 А/250 В переменного тока, 6 А/30 В постоянного тока
Время задержки для уменьшения остаточной EMF	Автоматическая оптимизация (100...2500мс)
Максимальная площадь поперечного сечения проводов	2 x 2,5 мм <sup>2</sup> на вывод
Температура окружающей среды/температура хранения	0 °С...45 °С/-25 °С...75 °С
Вес, в кг	1
Номер для заказа, 230В	21900.23036
Номер для заказа, 400В	21900.40036
Номер для заказа, 230В-UL	29800.23036
Номер для заказа, 400В-UL	29800.40036