

Обозначение типа устройства AC-VB...	230-25 400-25
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	12,5 А
Номинальный ток устройства	25 А
CDF при максимальном токе торможения	8%
Значение I ² t силовых полупроводников	1250 А ² 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 ² на вывод
Температура окружающей среды/температура хранения	0 °С...45 °С/-25 °С...75 °С
Вес, в кг	0,8
Номер для заказа, 230В	21900.23025
Номер для заказа, 400В	21900.40025
Номер для заказа, 230В-UL	29800.23025
Номер для заказа, 400В-UL	29800.40025