

**Основные технические данные устройств плавного торможения серии  
 VersiBrake 36A производства фирмы PETER electronic GmbH (Германия)**

Технические данные	VB 230-36 и VB 400-36
Напряжение по DIN EN 50160	VB 230 ... 220 / 240 V ±10% 50 / 60 Гц    Вариант „B“ VB 400 ... 380 / 415 V ±10% 50 / 60 Гц    200...575 V ±10% 50 / 60 Гц
Энергия на собственное потребление	6 VA
рекомендуемые токи двигателя	17 A
Номинальный ток прибора	36 A
Скорость нарастания тока	1050 A²s
Тормозное напряжение	0 ... 130 VDC при 220 / 240 V 0 ... 220 VDC при 380 / 415 V
Макс. время торможения	15 сек. (другое время на заказ)
Нагрузочная способность выходного реле	6 A / 250 V~
Задержка времени для устранения остаточного электромагнетизма	самооптимизируется (100 ... 2500 мс)
Максимальное сечение проводов	2 x 2,5 мм² каждая клемма
Температура (работа / склад)	0 °C ... 45 °C / -25 °C ... 75 °C
Вес	1 кг
Заказ № VB 230-36	21900.23036
Заказ № VB 400-36	21900.40036
Заказ № VB 230-36 - UL	29800.23036
Заказ № VB 400-36 - UL	29800.40036