

**Основные технические данные устройств плавного торможения серии  
VersiBrake 25A производства фирмы PETER electronic GmbH (Германия)**

<b>Технические данные</b>	<b>VB 230-25 и VB 400-25</b>
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	12,5 A
Номинальный ток прибора	25 A
Скорость нарастания тока	1250 A <sup>2</sup> s
Тормозное напряжение	0 ... 130 VDC bei 220 / 240 V 0 ... 220 VDC bei 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 мм <sup>2</sup> каждая клемма
Температура (работа / склад)	0°C ... 45°C / -25°C ... 75°C
Вес	0,8 кг
Заказ № VB 230-25	21900.23025
Заказ № VB 400-25	21900.40025
Заказ № VB 230-25 - UL	29800.23025
Заказ № VB 400-25 - UL	29800.40025