

**Основные технические данные устройств плавного торможения серии
 VersiBrake 230/400-6/25/30L (LP) производства фирмы PETER electronic GmbH (Германия)**

Технические данные	VB 230-6L	VB 230-25L	VB 230-30L	VB 400-6L	VB 400-25L	VB 400-30L
Напряжение по DIN EN 50160	220 / 240 V ±10% 50 /60 Гц			380 / 415 V ±10% 50 / 60 Гц		
Энергия на собственное потребление	3 VA					
рекомендуемые токи двигателя	0,3 ... 3 A	2 ... 12,5 A	2 ... 15 A	0,3 ... 3 A	2 ... 12,5 A	2 ... 15 A
Номинальный ток прибора	6 A	25 A	30 A	6 A	25 A	30 A
Частота торможений	1/8 с	1/60 с	1/90 с	1/8 с	1/60 с	1/90 с
Скорость нарастания тока	310 A²s	1250 A²s	1350 A²s	310 A²s	1250 A²s	1350 A²s
Тормозное напряжение	0 ... 110 VDC			0 ... 220 VDC		
Макс. время торможения	12 с					
Нагрузочная способность выходного реле	3 A / 250 V					
Задержка времени для устранения остаточного электромагнетизма	самооптимизируется 0,2 ... 2 с					
Максимальное сечение проводов	2 x 2,5 мм² каждая клемма					
Температура (работа / склад)	0°C ... 45°C / -25°C ... 75°C					
Вес	0,6 кг					
Заказ № (в корпусе)	2B000.23006	2B000.23025	2B000.23030	2B000.40006	2B000.40025	2B000.40030
Заказ № (без корпуса, на плате)	*2B100.23006	2B100.23025	*2B100.23030	*2B100.40006	2B100.40025	*2B100.40030