

**Основные технические данные устройств плавного пуска VersiStart II ...-17...45  
 производства фирмы PETER electronic GmbH (Германия)**

Технические данные	VS II 400-17	VS II 400-25	VS II 400-32	VS II 400-45
Напряжение по EN 50160	400V ±10% 50/60 Гц			
Номинальный ток прибора	17 A	25 A	32 A	45 A
Номинальная мощность при 400V	7,5 kW	11 kW	15 kW	22 kW
Мощность потерь в рабочем режиме	29,5 W	29,5 W	28,5 W	27 W
Мощность потерь в Standby	7,5 W	7,5 W	7,5 W	7,5 W
Минимальная нагрузка	20% от мощности			
Время пуска	0,5 ... 10 с			
Пусковое напряжение	40 ... 80% от номинального			
Время останова	0,5 ... 10 с			
Время готовности к пуску	200 мс			
Частота пусков	60 / час	40 / час	30 / час	20 / час
Сечение проводов	1,5 мм <sup>2</sup> управляющие клеммы 6 мм <sup>2</sup> силовые клеммы		1,5 мм <sup>2</sup> управляющие клеммы 16 мм <sup>2</sup> силовые клеммы	
Скорость нарастания тока на выходе (I <sup>2</sup> t)	4900 A <sup>2</sup> s	4900 A <sup>2</sup> s	6050 A <sup>2</sup> s	6600 A <sup>2</sup> s
Параметры релейного выхода RA1/RA2	250 VAC / 3 A			
Категория по перенапряжению / Категория по степени загрязнения	III (TT / TN-Netze) / 2			
Класс инсталляции	3			
Допустимое по изоляции напряжение	4 kV			
Температура (работа / склад)	0 °C ... 45 °C / -25 °C ... 70 °C			
Вес	1 кг			
Напряжение (на заказ)	230V / 480V / со вспомогательным напряжением 24VDC			
Заказ №:	25700.40017	25700.40025	25700.40032	25700.40045