

**Основные технические данные устройств плавного пуска VersiStart II 3 ... 15LDS
 производства фирмы PETER electronic GmbH (Германия)**

Технические данные	VS II 3 LDS	VS II 5,5 LDS	VS II 7,5 LDS	VS II 11 LDS	VS II 15 LDS
Напряжение по DIN EN 50160	400V ±10% 50 / 60 Гц				
Номинальный ток прибора	6,5 A	12 A	15 A	25 A	32 A
Номинальная мощность при 400V	3 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW	15 kW
Минимальная нагрузка	20% от мощности				
Пусковой момент	0 ... 80%				
Время пуска	0,5 ... 10 с				
Время останова	0,5 ... 10 с				
Время готовности к пуску	200 мс				
Частота пусков	40 / час	20 / час	30 / час	20 / час	10 / час
Сечение проводов	1,5 мм ²		2,5 мм ²		Мн. 2,5 мм ²
Скорость нарастания тока на выходе (I ² t)	265 A ² s	610 A ² s	4900 A ² s	4900 A ² s	6050 A ² s
Параметры релейного выхода	250 VAC / 3 A				
Параметры сигнального выхода	24 VDC / 200 mA				
Температура (работа / склад)	0°C ... 40°C / -25°C ... 75°C				
Вес	270 г		400 г		
Напряжение (на заказ)	230 V / 480 V				
Заказ №:	25723.40003	25723.40005	25723.40007	25723.40011	25723.40015