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 c				
Время останова		0,5 10 c				
Время готовности к пуску		200 мс				
Частота пусков	40 / час	20 / час	30 / час	20 / час	10 / час	
Сечение проводов		1,5 мм² 2,5 мм² Мн. 2,5 ı			Мн. 2,5 мм²	
Скорость нарастания тока на выходе (I²t)	265 A²s	610 A ² s	4900 A²s	4900 A²s	6050 A²s	
Параметры релейного выхода		250 VAC / 3 A				
Параметры сигнального выхода		24 VDC / 200 mA				
Температура (работа / склад)		0℃ 40℃ / -25℃ 75℃				
Bec	27	70 г	400 г			
Напряжение (на заказ)		230 V / 480 V				
Заказ №:	25723.40003	25723.40005	25723.40007	25723.40011	25723.40015	