

**Основные технические данные устройств плавного пуска VersiStart 7,5 ... 630/S48
 производства фирмы PETER electronic GmbH (Германия)**

Технические данные	VersiStart .../S48																					
	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	220	250	315	355	400	500	630	
Напряжение по DIN EN (IEC 38)	230V – 15% ... 415V + 10% 50/60 Гц ± 5%																					
Номинальный ток прибора в А	17	22	32	38	47	62	75	88	110	140	170	210	250	320	410	480	590	660	790	1000	1200	
Номинальная мощность при 400V в kW	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	220	250	315	355	400	500	630	
В режиме защиты номинальная мощность при 400V в kW	11	15	18,5	22	30	32	45	55	75	92	110	132	160	220	250	315	355	400	500	630	-	
Время пуска	1 ... 60 с																					
Торможение	Свободный останов, останов регулированием вращающего момента, динамическое торможение																					
Рабочий ход	Ограничение тока, постоянный вращающий момент, начальный вращающий момент, Boost																					
Макс. Граница тока	500%																					
Частота стартов	Регулируется посредством термозащиты электродвигателя																					
Скорость нарастания тока на выходе (I^2t) в kA ² s	11		20		110		145		320		1445		660		4500		2640		18000			
Температура (работа / склад)	-10°C ... 40°C / -25°C ... 70°C																					
Вес в кг	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	8,3	8,3	8,3	8,3	12,4	12,4	18,2	18,2	18,2	51,4	51,4	51,4	51,4	115	115	115	
Заказ №: 25800.40...	007	011	015	018	022	030	037	045	055	075	090	110	132	160	220	250	315	355	400	500	630	