

**Основные технические данные устройств плавного пуска SAS 3...11, SAS 11PUST, SAS 22PUST  
производства фирмы PETER electronic GmbH (Германия)**

Технические данные	SAS					
	3	5,5	7,5	11	11PUST	22PUST
Напряжение (клеммы X1-X2 закорочены) по EN 50160	160 ... 240 V ± 10 %				400 V ± 15 %	
Напряжение (клеммы X1-X2 свободны) по EN 50160	380 ... 480 V ± 10 %				400 V ± 15 %	
Номинальный ток прибора	6,5 A	12 A	16 A	25 A	25 A	45 A
Частота	50 / 60 Гц					
Номинальная мощность при 230V	1,5 kW	3 kW	4 kW	5,5 kW		
Номинальная мощность при 400V	3 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW	11 kW	22 kW
Минимальная нагрузка	10 % от мощности					
Пусковой момент	0...50 %					
Время пуска	0,5...5 с					
Время готовности к пуску	200 мс					
Частота пусков	100 / час	80 / час	50 / час	30 / час	120 / час	60 / час
Сечение проводов	2,5 мм <sup>2</sup>				16 мм <sup>2</sup>	
Скорость нарастания тока на выходе (I <sup>2</sup> t)	265 A <sup>2</sup> s	610 A <sup>2</sup> s	800 A <sup>2</sup> s	1250 A <sup>2</sup> s	5000 A <sup>2</sup> s	10500 A <sup>2</sup> s
Температура (работа / склад)	0°C ... 45°C / -25°C ... 75°C					
Вес	0,3 кг	0,3 кг	0,5 кг	0,5 кг	2,7 кг	3,0 кг
Заказ №	20700.40003	20700.40005	20700.40007	20700.40011	20800.38011	20800.38022