

**Основные технические данные устройств плавного пуска DUOSTART 1,5 ... 5,5  
 производства фирмы PETER electronic GmbH (Германия)**

Технические данные	DUOSTART 1,5	DUOSTART 3	DUOSTART 5,5
Напряжение по EN 50160	400 V ±10% 50/60 Гц		
Номинальный ток прибора	3,5 А	6,5 А	12 А
Номинальная мощность при 400V	1,5 kW	3 kW	5,5 kW
Минимальная нагрузка	40% от мощности		
Пусковой момент	0 ... 80%		
Время пуска	0,5 ... 12 с		
Время останова	0,5 ... 12 с		
Время готовности к пуску	200 мс		
Частота пусков	90 / час	60 / час	30 / час
Сечение проводов (одножильн.)	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводов (многожильн.)	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Скорость нарастания тока на выходе (I <sup>2</sup> t)	72 A <sup>2</sup> s	265 A <sup>2</sup> s	610 A <sup>2</sup> s
Температура (работа / склад)	0°C ... 45°C / -25°C ... 75°C		
Вес	0,4 кг	0,4 кг	0,4 кг
Напряжение (на заказ)	230 V	230 V 480 V	230 V 480 V
Заказ №: DUOSTART	21500.4001	21500.4003	21500.4005
Заказ №: DUOSTART „M“	21501.4001	21501.4003	21501.4005
Заказ №: DUOSTART „S“	21502.4001	21502.4003	21502.4005