

**Основные технические данные комбинированных устройств плавного пуска и торможения  
„Ministart ... B“ производства фирмы PETER electronic GmbH (Германия)**

Технические данные	MINISTART 1,5B	MINISTART 3B	MINISTART 5,5B
Напряжение по EN 50160 (IEC 38)	400V ± 15% 50/60 Гц		
Номинальный ток прибора	4 А	6,5 А	12 А
Мощность двигателя	1,5 кВт	3 кВт	5,5 кВт
Минимальный ток двигателя	10% от мощности		
Пусковой момент	0 ... 80%		
Время пуска	1 ... 20 с		
Ток торможения	0-7,5 А	0-15 А	0-22 А
Время торможения	0,75 ... 15 с		
Время готовности к пуску	200 мс		
Частота пусков	90 / час		
Сечение проводов	1,5 мм <sup>2</sup> управляющие клеммы, 4,0 мм <sup>2</sup> силовые клеммы		
Скорость нарастания тока на выходе (I <sup>2</sup> t)	40 А <sup>2</sup> s	450 А <sup>2</sup> s	550 А <sup>2</sup> s
Температура (работа / склад)	0°C .... 45°C / -25°C ... 75°C		
Вес	1,25 кг	1,25 кг	1,4 кг
Заказ №:	21201.38001	21201.38003	21201.38005