

## PMCprotego D.06/20B/0/0/2/208-480VAC

8176536



Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 6 A; I<sub>max</sub> (2 s) = 18 A; I<sub>max</sub> (5 s) = 12 A; Power consumption in S1 mode: 4.5 kVA Integral brake resistor Further hardware options: Expansion card PROFIBUS-DP slave and PMCprotego S2.

### Технические характеристики

|   |                   |
|---|-------------------|
| Согласования:                           | CE;TÜV            |
| Опция 1 аппаратного обеспечения:        | 2 = Profibus      |
| Непрерывный выходной ток при 3 x 480 В: | 6.0 A             |
| Опция 2 аппаратного обеспечения:        | 0 = Без           |
| Опция 3 аппаратного обеспечения:        | B = PMCprotego S2 |
| Версия прошивки:                        | 2 = EtherCat      |
| Непрерывный выходной ток при 3 x 208 В: | 6.0 A             |
| Непрерывный выходной ток при 3 x 400 В: | 6.0 A             |
| Непрерывный выходной ток при 3 x 230 В: | 6.0 A             |
| Тактовая частота на выходном каскаде:   | 8 kHz             |
| Пиковый ток:                            | 18.00 A           |
| Пиковый выходной ток макс. 5 с:         | 12.00 A           |
| Питающее напряжение 2 (V):              | 24                |
| Питающее напряжение, тип 2:             | DC                |
| Число безопасных выключений момента:    | 2                 |
| Число цифровых входов:                  | 4                 |
| Число интерфейсов CANopen:              | 1                 |
| Программная опция:                      | 2 = Без           |

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Размер по ширине:       | 70.0 mm   |
| Размер по высоте:       | 345.0 mm  |
| Размер по глубине:      | 243.0 mm  |
| Вес брутто:             | 5750 g    |
| Вес нетто:              | 4650 g    |
| Окружающая температура: | 0 - 40 °C |