

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

8176614



Technical Details at 3 x 400 V AC supply voltage: Permanent output current: 6 A; I_{max} (2 sec.) = 18 A; I_{max} (5 sec.) = 12 A; Power consumption in S1 operation: 4,5 kVA Internal brake resistor and mains filter additional hardware option: Expansion Card Profibus DP Slave and PMCprotego S1-2

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:	C = PMCprotego S1-2
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