

PMCprotego D.12/00A/0/P/2/208-480VAC

8176551

Base device with increased peak output current Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 12 A; I_{max} (2 s) = 30 A; I_{max} (5 s) = 24 A; Power consumption in S1 mode: 9 kVA Integral brake resistor Further hardware options: Expansion card PMCprotego S1.

Технические характеристики

Согласования:	CE;TÜV
Опция 1 аппаратного обеспечения:	0 = Без
Непрерывный выходной ток при 3 x 480 В:	12.0 A
Опция 2 аппаратного обеспечения:	0 = Без
Опция 3 аппаратного обеспечения:	A = PMCprotego S1
Версия прошивки:	2 = EtherCat
Непрерывный выходной ток при 3 x 208 В:	12.0 A
Непрерывный выходной ток при 3 x 400 В:	12.0 A
Непрерывный выходной ток при 3 x 230 В:	12.0 A
Тактовая частота на выходном каскаде:	8 kHz
Пиковый ток:	30.00 A
Пиковый выходной ток макс. 5 с:	24.00 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:	5650 g
Вес нетто:	4550 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C