

PMCprotego D.01/00A/0/0/2/208-480VAC

8176511

Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 1.5 A; I<sub>max</sub> (2 s) = 4.5 A; I<sub>max</sub> (5 s) = 3.0 A; Power consumption in S1 mode: 1.1 kVA Integral brake resistor Further hardware options: Expansion card PMCprotego S1.

## Dane

Certyfikacja:	CE;EAC (Eurasian);TÜV
Hardware Opcja 1:	0 = bez
Obciążenie ciągłe przy napięciu 3x480V:	1.5 A
Hardware Opcja 2:	0 = bez
Hardware Opcja 3:	A = PMCprotego S1
Firmware - Opcja:	2 = EtherCat
Obciążenie ciągłe przy napięciu 3x208V:	2.5 A
Obciążenie ciągłe przy napięciu 3x400V:	1.5 A
Obciążenie ciągłe przy napięciu 3x230V:	2.0 A
Częstotliwość przełączania:	8 kHz
Prąd maks.:	4.50 A
Szczytowy prąd wyjściowy maks. 5s:	3.00 A
Napięcie zasilania 2 (V):	24
Rodzaj napięcia zasilania 2:	DC
Liczba STO-Enable:	2
Ilość wejść cyfrowych:	4
Ilość złączy CANopen:	1
Opcja oprogramowania:	2 = bez
Szerokość:	70.0 mm
Wysokość:	345.0 mm

Głębokość:	243.0 mm
Ciężar brutto:	5650 g
Ciężar netto:	4550 g
Temperatura pracy:	0 - 40 °C