

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_{max} (2 s) = 4.5 A; I_{max} (5 s) = 3.0 A; Power consumption in S1 mode: 1.1 kVA Integral brake resistor Further hardware options: Expansion card PMCprotego S1.

Datos técnicos

Certificaciones:	CE;EAC (Eurasian);TÜV
Opción de hardware 1:	0 = sin
Corriente de salida permanente a 3x480 V:	1.5 A
Opción de hardware 2:	0 = sin
Opción de hardware 3:	A = PMCprotego S1
Opción de firmware:	2 = EtherCat
Corriente de salida permanente a 3x208 V:	2.5 A
Corriente de salida permanente a 3x400 V:	1.5 A
Corriente de salida permanente a 3x230 V:	2.0 A
Frecuencia de reloj de la etapa final:	8 kHz
Corriente máxima:	4.50 A
Corriente de salida pico máximo 5 s:	3.00 A
Peso bruto (V):	24
Tensión de alimentación tipo 2:	DC
Número de STO-Enable:	2
Número de entradas digitales:	4
Número de interfaces CANopen:	1
Opción de software:	2 = sin
Dimensión Ancho:	70.0 mm
Dimensión de altura:	345.0 mm

Dimensión Profundidad:	243.0 mm
Peso bruto:	5650 g
Peso neto:	4550 g
Temperatura ambiente:	0 - 40 °C