

## PMCprotego D.06/100/0/0/2/208-480VAC

8176534



Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 6 A; Imax (2 s) = 18 A; Imax (5 s) = 12 A; Power consumption in S1 mode: 4.5 kVA Integral brake resistor Further hardware options: Expansion card I/O.

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE;EAC (Eurasian);TÜV
Opción de hardware 1:	1 = ampliación de E/S
Opción de hardware 2:	0 = sin
Opción de hardware 3:	0 = sin
Opción de firmware:	2 = EtherCat
Tensión alimentación (V):	208,0 - 480,0
Corriente de salida permanente a 3x208 V:	6.0 A
Corriente de salida permanente a 3x230 V:	6.0 A
Corriente de salida permanente a 3x400 V:	6.0 A
Corriente de salida permanente a 3x480 V:	6.0 A
Frecuencia de reloj de la etapa final:	8 kHz
Corriente máxima:	18.00 A
Corriente de salida pico máximo 5 s:	12.00 A
Peso bruto (V):	24
Tensión de alimentación tipo 2:	DC
Número de STO-Enable:	2
Número de entradas digitales:	4
Número de entradas analógicas:	2
Número de interfaces CANopen:	1
Dimensión Ancho:	70.0 mm



Dimensión de altura:	345.0 mm
Dimensión Profundidad:	243.0 mm
Peso bruto:	5600 g
Peso neto:	4500 g
Temperatura ambiente:	0 - 40 °C