

## PMCprotego D.72/000/0/0/2/208-480VAC

8176426



Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 72 A; Imax (5 s) = 140 A; Power consumption in S1 mode: 50 kVA required accessories: Brake resistor 10 Ohm.

Certificaciones:  CE;EAC (Eurasian);TÜV  Opción de hardware 1:  Opción de hardware 2:  Opción de hardware 3:  Opción de firmware:  2 = EtherCat  Tensión alimentación (V):  208,0 - 480,0  Corriente de salida permanente a 3x208 V:  72.0 A  Corriente de salida permanente a 3x400 V:  72.0 A	
Opción de hardware 2:  Opción de hardware 3:  Opción de firmware:  2 = EtherCat  Tensión alimentación (V):  208,0 - 480,0  Corriente de salida permanente a 3x208 V:  72.0 A  Corriente de salida permanente a 3x230 V:  72.0 A	
Opción de hardware 3:  Opción de firmware:  2 = EtherCat  Tensión alimentación (V):  208,0 - 480,0  Corriente de salida permanente a 3x208 V:  72.0 A  Corriente de salida permanente a 3x230 V:  72.0 A	
Opción de firmware:  2 = EtherCat  208,0 - 480,0  Corriente de salida permanente a 3x208 V:  72.0 A  Corriente de salida permanente a 3x230 V:  72.0 A	
Tensión alimentación (V):  208,0 - 480,0  Corriente de salida permanente a 3x208 V:  72.0 A  Corriente de salida permanente a 3x230 V:  72.0 A	
Corriente de salida permanente a 3x208 V: 72.0 A  Corriente de salida permanente a 3x230 V: 72.0 A	
Corriente de salida permanente a 3x230 V: 72.0 A	
Corriente de salida permanente a 3x400 V: 72.0 A	
Corriente de salida permanente a 3x480 V: 72.0 A	
Frecuencia de reloj de la etapa final: 8 kHz	
Corriente máxima: 140.00 A	
Corriente de salida pico máximo 5 s: 140.00 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: 190.0 mm	



Dimensión de altura:	386.0 mm
Dimensión Profundidad:	244.0 mm
Peso bruto:	15500 g
Peso neto:	13000 g
Temperatura ambiente:	0 - 40 °C