

PMCprotego D.12/000/0/0/2/208-480VAC

8176103



Servoamplificadores, corriente de salida permanente con 3 x 400 V AC: 12A, corriente de salida pico para 2 s: 24 A, corriente de salida pico para 5s: 24 A, consumo de energía en modo de funcionamiento S1: 9 kVA, resistencia defrenado integrada.

Certificaciones:	CE;EAC (Eurasian);TÜV
Opción de hardware 1:	0 = sin
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:	12.0 A
Corriente de salida permanente a 3x230 V:	12.0 A
Corriente de salida permanente a 3x400 V:	12.0 A
Corriente de salida permanente a 3x480 V:	12.0 A
Frecuencia de reloj de la etapa final:	8 kHz
Corriente máxima:	24.00 A
Corriente de salida pico máximo 5 s:	24.00 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:	5500 g
Peso neto:	4400 g
Temperatura ambiente:	0 - 40 °C