

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

8176511

Techn. Daten bei 3 x 400 V AC: Dauerausgangsstrom: 1,5 A; I_{max} (2 sec.) = 4,5 A; I_{max} (5 sec.) = 3,0 A; Leistungsaufnahme im S1-Betrieb: 1,1 kVA
Integrierter Bremswiderstand Weitere Hardwareoption: Erweiterungskarte PMCprotego S1.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;EAC (Eurasian);TÜV
Hardware-Option 1:	0 = ohne
Dauerausgangsstrom bei 3x480V:	1.5 A
Hardwareoption 2:	0 = ohne
Hardware-Option 3:	A = PMCprotego S1
Firmware-Option:	2 = EtherCat
Dauerausgangsstrom bei 3x208V:	2.5 A
Dauerausgangsstrom bei 3x400V:	1.5 A
Dauerausgangsstrom bei 3x230V:	2.0 A
Taktfrequenz Endstufe:	8 kHz
Spitzenstrom:	4.50 A
Spitzenausgangsstrom max. 5s:	3.00 A
Versorgungsspannung 2 (V):	24
Art der Versorgungsspannung 2:	DC
Anzahl STO-Enable:	2
Anzahl digitale Eingänge:	4
Anzahl CANopen-Schnittstellen:	1
Software-Option:	2 = ohne
Abmessung Breite:	70.0 mm
Abmessung Höhe:	345.0 mm

Abmessung Tiefe:	243.0 mm
Bruttogewicht:	5650 g
Nettogewicht:	4550 g
Umgebungstemperatur:	0 - 40 °C