

1-fase vermogens regelaar

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Algemeen

Voedingsspanning	: 230V, 50/60 Hz
Beschermingsklasse	: IP54
Materiaal behuizing	: ABS

MPM-5

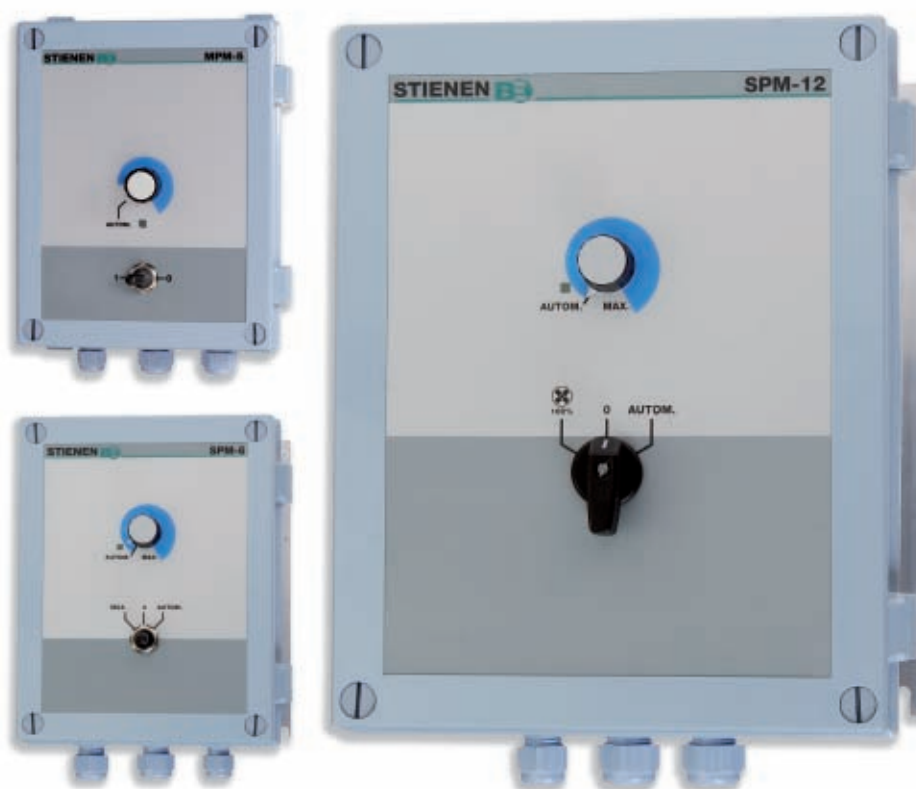
Regelsignaal	: 0-10V
Maximale belasting	: 5 Amp.
Aansluitwaarde	: 1,1 kVa
Handschakelaar	: Aan/Uit
Afmetingen (l x b x d)	: 220 x 180 x 100 mm

SPM-6

Regelsignaal	: 0-10V
Maximale belasting	: 6 Amp.
Aansluitwaarde	: 1,3 kVa
Handschakelaar	: Hand/O/Autom
Afmetingen (l x b x d)	: 220 x 180 x 115 mm

SPM-12

Regelsignaal	: 0-10V
Maximale belasting	: 12 Amp.
Aansluitwaarde	: 2,6 kVa
Handschakelaar	: Hand/O/Autom.
Afmetingen (l x b x d)	: 280 x 220 x 150 mm



ALGEMEEN

De vermogensregelaars zijn bij uitstek geschikt als eindstation voor het regelen van ventilatoren (230V) of verlichting. Tijdens normaal bedrijf wordt het regelsignaal geleverd door een externe regelaar. Tevens is het mogelijk het vermogen middels een draaiknop handmatig te regelen. Voor het regelen van grotere vermogens kunnen meerdere vermogensregelaars worden verbonden met hetzelfde regelsignaal.

- 230V Vermogensregelaar voor 5, 6 Of 12 Amp.
- Keuze regelsignaal 0-10V of 10-0V
- Minimum voltageuitgang instelbaar
- Minimumstop instelbaar
- Hoofdschakelaar met overbruggingsstand (SPM)