

1-fase vermogensregelaars

De vermogensregelaars zijn bij uitstek geschikt als eindstation voor het regelen van ventilatoren (230 V) of verlichting. Tijdens normaal gebruik wordt het regelsignaal geleverd door een externe regelaar. Tevens is het mogelijk het vermogen met een draaiknop handmatig te regelen.

Voor het regelen van grotere vermogens kunnen meerdere vermogensregelaars worden verbonden met hetzelfde regelsignaal.



MPM-5



SPM-6/SPM-12

Kenmerken MPM:

- aansturing middels 0..10 V of 10..0 V
- handbediening d.m.v. potmeter
- minimum voltage-uitgang instelbaar
- minimumstop instelbaar
- belasting maximaal 5 A
- 2-draads aansluiting

Kenmerken SPM:

- aansturing 0..10 V of 10..0 V
- handbediening d.m.v. potmeter
- overbruggingsschakelaar naar maximaal
- minimum voltage-uitgang instelbaar
- belasting maximaal 6 A/12 A
- 3-draads aansluiting

Technische gegevens:	MPM-5	SPM-6	SPM-12
Voedingsspanning:	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Regelsignaal:	0-10 V	0-10 V	0-10 V
Maximale belasting:	5 A	6 A	12 A
Aansluitwaarde:	1,1 kVa	1,3 kVa	2,6 kVa
Handschakelaar:	Aan/uit	Hand-0-automatisch	Hand-0-automatisch
Afmetingen (l x b x d):	220 x 180 x 100 mm	220 x 180 x 115 mm	280 x 220 x 150 mm
Beschermklasse:	IP54	IP54	IP54
Materiaal behuizing:	ABS	ABS	ABS

Omschrijving:**Artikelcode:**

MPM-5 powermodule 5 Amp. 1 fase	22100050
SPM-6 powermodule 6 Amp. 1 fase	22100100
SPM-12 powermodule 12 Amp. 1 fase	22100150