

Pulser-M 230V/400V

Artikelnummer: [5144](#)

Variant : 230V 1~ 50/60Hz



Beskrivning

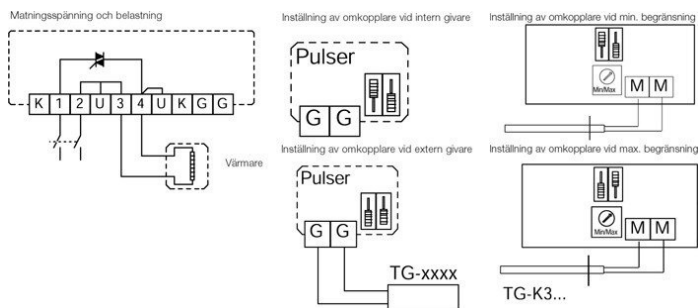
Elektronisk temperaturstyrning

Pulser M är en en- eller två-fas värmeregulator för styrning av värmebatterier. Apparaten placeras i serie mellan nätet och en elektrisk värmare. Pulser M har inbyggd regulator med ingång för huvudgivare samt min eller max begränsningsgivare. Vid rumsreglering kan den inbyggda givaren användas som huvudgivare. Effektregleringen är helt steglös genom så kallad tidsproportionell styrning, d v s förhållandet mellan till- och fråntid anpassas efter det rådande värmebehovet. Summan av till- och fråntid är ca 1 minut.

Tekniska parametrar

Nominella data	
Spänning (nominal)	230 V
Frekvens	50; 60 Hz
Fas	1~
Ström	16 A
Nattsänkning	10 °C
Temperatur justerområde	0 till 30 °C
Skydd/Klassificering	
Kapslingsklass	IP20
Styrenhet och givare	
Värmeeffekt	3,6 kW
Max. tillåten omgivande fuktighet	0 till 90 %RH
Tillåten omgivningstemperatur	0 till 30 °C
Dimensioner och vikt	
Djup	43 mm
Höjd	150 mm
Bredd	94 mm
Vikt	0,32 kg

Kopplingschema



Tillbehör

[TG-K330 Kanalgivare 0-30°C \(5160\)](#)

[TG-K360 Kanalgivare 0-60°C \(4846\)](#)

[TG-R530 Rumsgivare 0-30°C \(5163\)](#)

[TG-R630 Utegivare \(5164\)](#)

[TG-K350 Kanalgivare 20-50°C \(5161\)](#)

[TG-R430\(Komb.Rums/Börvomst\)0-3 \(5162\)](#)

[TG-R600 Utegivare \(5174\)](#)

Dokument

[PULSER-M DATABLAD_SV.PDF](#)

[PULSER_M_IMO_GB_SE_DE_FR.PDF](#)

[Bvd Temperaturstyrning Pulser, Pulser M ID4.pdf](#)

[EC_PULSER_RANGE.pdf](#)