

Termostat IMRT-0/40

Rumstermostat med utanpåliggande känslkropp, för krävande miljöer (industri). De kan användas för att koppla på fläktar eller värmeaggregat. Dessa mekaniska termostater är av typen "gas in bulb". Den optimerade utanpåliggande spiralen garanterar en korrekt och pålitlig temp.mätning. Temp.omr. 0-40°C. Skyddsklass IP54. Tolerans ± 2 °C.

-Max last:	Resistiv:	Induktiv:
	250V 16A	250V 10A
	400V 10A	400V 1A



Termostat TH 16

Som ovan IMRT, för on/off styrning av 1-fas (230V/50Hz) fläktar beroende på stigande eller sjunkande temperatur. Temperatur inställningsområde: 0 till +50°C. För utanpåliggande montage. Max. omgivningstemperatur +50°C. Max.ström 4 A (induktiv belastning), Max.ström 16 A (resistiv belastning). Skyddsklass IP 54. Mått: 115x150x68 mm. Vikt: 0,4 kg.

Tillbehör till TH 16: Vridomkopplare DS 10 som stänger av enstaka eller flera fläktar oberoende på termostaten. Ställs på kontinuerlig drift, av eller kontrollerad drift. För utanpåliggande montage. Max.ström 16A. Skyddsklass IP 65. Mått: 82x82x101 mm.



Termostat TH-10

Termostat för on/off styrning av 1-fas (230V/50Hz) fläktar beroende på stigande eller sjunkande temperatur. Invändig indikering av brytarställning. Värmning/kylning överföring. Störningsdämpad enligt VDE 0875, störningsnivå N. Fjärr sensor med 2 m anslutnings-kabel. Sensorns mått är 50 mm x Ø 7 mm. Temperatur inställningsområdet: -10 till +30°C. För utanpåliggande montage. Omgivningstemperatur: -10 till +50°C. Max. omgivnings-temperatur +50°C. Max.ström 4 A (induktiv belastning), Max.ström 10 A (resistiv belastning). Skyddsklass IP 54. Mått: 125x110x69 mm. Vikt: 0,5kg.



Differential termostat THD 10

Termostat för styrning av 1-fas (230V/50Hz) takfläktar beroende på skillnad i rumsluftens temperatur. THD 10 känner av temperaturen genom två separata sensorer. Den första sensorn monteras lämpligtvis vid golvnivå och den andra i takhöjd. Fläkten startas genom startreläet när rumstemperaturen är under inställt värde samt att temperaturdifferensen mellan taktemperaturen och rumstemperaturen överstigen inställt minimi värde. Reläet startar inte fläktarna om: temperaturdifferensen mellan taksensor och golvsensor är mindre än inställt värde, eller om temperaturdifferensen är större än inställt värde och temperaturen är samtidigt högre än inställt värde (t ex på sommaren). Takfläktarna kan startas direkt via startreläet eller via ett hastighetsreglage. Temperatur inställningsområde: +5 till +35°C. För utanpåliggande montage. Max. omgivningstemperatur +40°C. Max.ström 10 A. Skyddsklass IP 54. Mått: 125x195x110 mm. Vikt 1kg.



Rumstermostat THR 10

Termostat för styrning av enfas, 230V, 50Hz fläktar beroende på stigande temperatur. Med automatisk växling för sommar/vinter styrning. Temperatur inställningsområde: +5 till +30°C. För utanpåliggande montage. Max.ström 2 A (induktiv belastning), Max.ström 10 A (Ohmsk belastning). Skyddsklass IP 30. Mått: 73x73x28 mm. Vikt 0,1kg. En universell kontaktor behövs för koppling med trefas fläktar.

