

Termostaty mechaniczne

A36
3- lub 4-stopnowy termostat

Dostępne są modele o „otwartej” budowie do montażu w panelu.

Nastawianie pojedynczym pokrętkiem przesuwają całe pasmo stopniowania w górę i w dół w ramach zakresu regulacji. Histereza na każdym stopniu i sekwencjonowanie między stopniami są ustawione fabrycznie.

Umożliwia to producentowi oryginalnego urządzenia pełne opracowanie inżynierskie okresowego uruchamiania urządzenia bez ryzyka wadliwych regulacji na obiekcie i zmiennego sekwencjonowania.

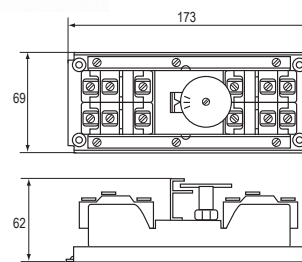
Właściwości:

- ▶ Pyłoszczelne wyłączniki SPDT.
- ▶ Montowany na miękkiej podkładce.
- ▶ Działanie kontrolowane pojedynczym elementem wypełnionym cieczą.
- ▶ Kompensacja obudowy we wszystkich modelach.

Zastosowanie

Przeznaczone do wielostopniowej regulacji urządzeń sterowanych elektrycznie, takich jak:

- ▶ chillery,
- ▶ pompy ciepła,
- ▶ elektryczne nagrzewnice kanałowe,
- ▶ klimatyzatory pomieszczeń komputerowych.



Wymiary w mm

Informacje zamówieniowe

Kody	Zakres (°C)	Kod regulacji	Dł. kapilary (m)	El. pomiarowy (mm)	Wył. autom. resetu	Cechy dodatkowe
termostaty 3-stopniowe						
A36AGA-9101	-18 do 20	B1	5	125	5 A	Kapilara zbrojona PCW
A36AGA-9102				140		
A36AGA-9103	15 do 35	C1	3.5	125	3 A	
A36AGB-9103	-18 do 20	B2				
termostaty 4-stopniowe						
A36AHA-9105	-18 do 20	B1	3.5	125	5 A	Kapilara zbrojona PCW
A36AHA-9107	-16 do 20		5			
A36AHA-9108	15 do 35	C1	3.5	140		
A36AHB-9103	10 do 95	D2	3	100	3 A	Maks. temp. elementu pomiarowego 115°C
A36AHB-9104	-18 do 20	B2	3.5	125		Kapilara zbrojona PCW
A36AHB-9105			5			Kapilara miedziana w oplocie
A36AHB-9109	-15 do 30		5	110		Maks. temp. elementu pomiarowego 75°C