

## RAM9C1: Thermostat d'applique de réglage

### Caractéristiques générales

Thermostat d'applique pour le contrôle et la régulation de fluides en particulier dans les installations de chauffage

### Description technique

- ! Fonctionnement à dilatation de liquide
- ! Élément sensible avec membrane en acier inoxydable ,support avec crochets pour une fixation sur la Tuyauterie avec une bande élastique à treillis métallique.
- ! Socle,capot et bouton de réglage en thermoplastique antichoc
- ! Sortie des raccords électriques avec presse étoupe G1/2"
- ! Courant de commutation 6 A 250V~ 50Hz
- ! Micro-rupteur en commutation à déclenchement rapide avec contacts en AgCdO ,doré
- ! Degré de protection IP40
- ! Connection,bornes à vis
- ! Conducteurs résistants à la chaleur
- ! Température maximale des bornes pour conducteurs internes 160°C
- ! Limites de température pour le tête 85°C
- ! Classe d'isolation I
- ! Température de transport et stockage -35 à 120°C
- ! Catégorie résistance à la chaleur:D



### Produits

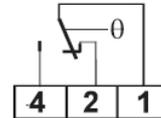
Type	Plage de réglage	Précision	Temp.Maxi Bulbe
RAM9C1F003	-20 / 90 °C	+/- 3°C	120 °C

### Caractéristiques techniques

Tension nominal d'isolation	380 V~
Courant nominal de service en continu	Ith 15A

### Courant nominal d'utilisation

	220V~	250V~	380V~
Charge résistive AC-12	-	15A	10A
Charge inductive AC-15	-	2,5A	1,5A
Courant Continu DC-13	0,2A	-	-



### Dimensions

