

THERMOSTATS POUR ARMOIRES DE BRASSAGE

Description :

Pour allumer un ventilateur. Construction compacte pour une utilisation dans des armoires de brassage (fixation rails DIN de 35 mm selon la norme DIN/EN50 022) avec contact bimétallique à action brusque. Longue durée de vie électrique. Indépendant de la tension de fonctionnement.

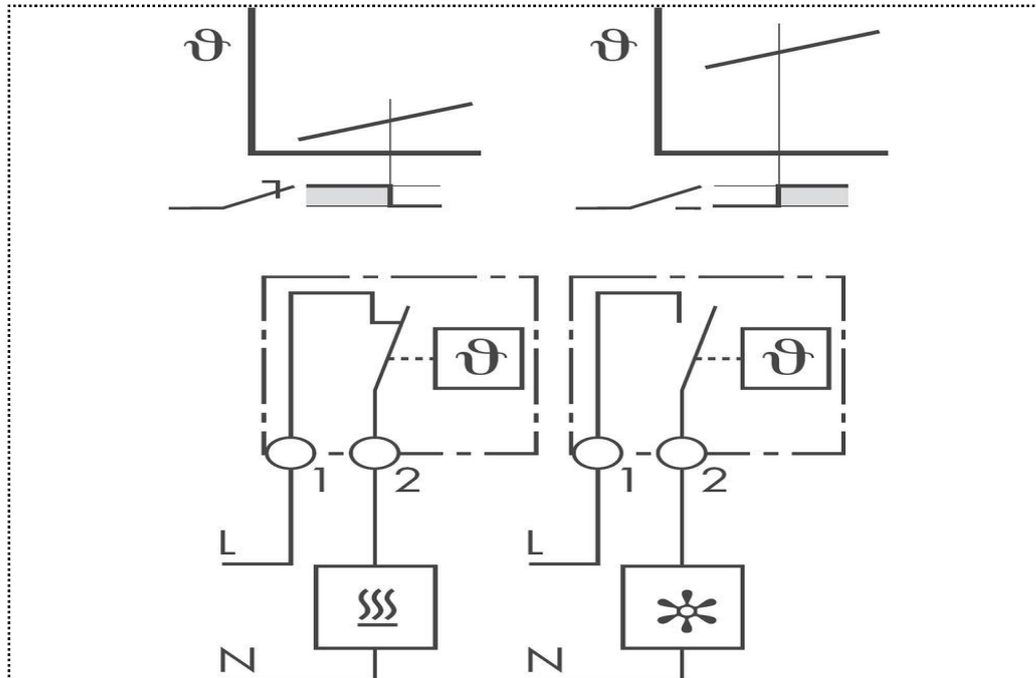


Caractéristiques techniques :

- Différence température de coupure: (± 4) 7 K.
- Min. Charge de commutation: (5 V/5 mA) 300 mW.

Puissance de coupure	(AC1) Max. 1250 VA/(charge moteur monophasée, fonctionnement AC3, 230 V/AC) 0,125 kW
Courant de coupure	5 A
Gamme de réglage	0 - +60 °C
Fixation	Fixation sur rails DIN
Type de contact	1 NO (T)
Gamme de température	-45 - +80 °C
Seuil de déclenchement (température)	(Ventilation) 0 - +60 °C
Point de coupure	-
Conforme à la norme RoHS	oui
Mod.	Thermostat d'armoire
Indice de protection	IP20
Courant de démarrage	10 A Max

Schema De Branchement :



Dimension :

