



Thermostat électrique type TH 25

Description

Les thermostats électriques TH25 sont des thermostats pour montage en saillie, fonctionnant avec un bulbe à dilatation de liquide. Son signal de sortie (contact électrique sans potentiel) peut commander n'importe quel organe d'arrêt, de sectionnement ou de régulation.

Versions disponibles

TH25	Réarmement automatique
	Différentiel 2,5 %
TH25M	Réarmement manuel à -10% de la plage

Données techniques

Exécution	Selon DIN 3440
Montage	En saillie
Boîtier	Plastique IP54
Longueur d'immersion	84 mm
Diamètre	6 mm
Doigt de gant	Acier inox AISI 316 TI
Raccordement	1/2" G
Température maxi à la sonde	173 °C
Réglage de consigne	Par bouton gradué externe
Plage de réglage	0 / 150 °C
Différentiel de fonctionnement	2,5 % (automatique)
Réarmement	automatique Manuel (Version M)
Raccordement électrique	Presse-étoupe Pe 11
Contact électrique	inverseur unipolaire
Pouvoir de coupure	10 A sous 250 VAC $\cos \lambda = 1$ 3 A sous 250 VAC $\cos \lambda = 0,6$
Courant de démarrage maxi	16 A $\cos \lambda = 0,6$
Température ambiante admissible	- 40 / + 80 °C
Température ambiante de stockage	- 50 / + 50 °C
Doigt de gant	En acier inox Diamètre 6 mm Longueur 113 mm

