

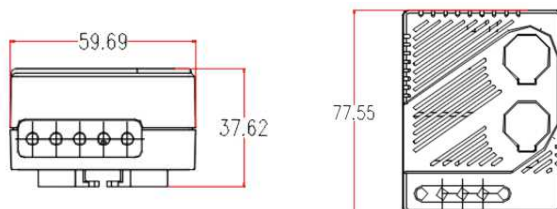
THYE

Thermo-hygrostat électronique d'armoire Sondes internes – Clipsable sur Rail-Din



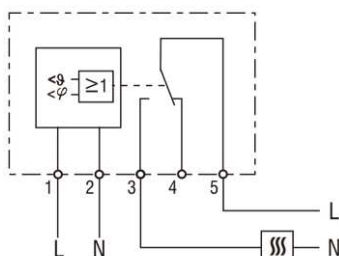
THYE
Code article **031392**

Dimensions

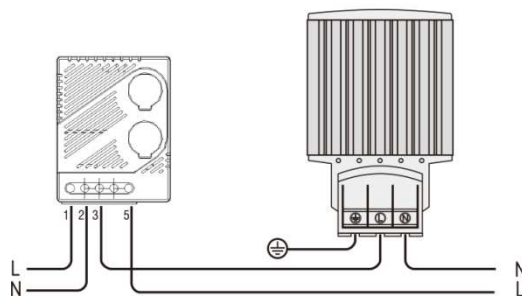


Caractéristiques et raccordement

Schéma de raccordement



Principe de câblage



Principe de fonctionnement

Réglage indépendant de la température et de l'hygrométrie.

Seuil de température réglable de 0 à 60 °C. Seuil d'hygrométrie réglable de 50 à 90 % d'Hr.

Le contact commute dès lors que la t° ou l'hygrométrie passe en dessous des seuils réglés, et les DEL situées sous les boutons de réglage s'allument.

Données techniques

- Alimentation 230V, puissance absorbée 1,5W
- Contact unipolaire inverseur : Bornes 3-5 (NO):8(1,6)A/240V Bornes 4-5 (NF): 6(1)A/240V
- Boîtier IP20 gris clair, plastique UL94 V-0, encliquetable sur Rail-Din
- Poids environ 200g
- Capacités de connexion 2,5 mm², serrage 0,5 Nm max.
- Temps de réaction hygrométrie environ 5 secondes
- Sur-intensité admissible : 30A pendant 10s.

Edition 07/2019