

REPORT

Série 7H



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE

NEW



Nouvelle gamme de résistances d'armoire ventilées avec système PTC

Série 7H

Elles permettent d'éviter la formation de condensation et garantissent une température optimale avec le minimum d'encombrement dans l'armoire électrique.

CE  US

Caractéristiques

- Puissance : 250 ou 400 W
- Tension d'alimentation : 230 V AC
- Bornes de raccordement rapide
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)



Type 7H.51.8.230.0250 - Puissance 250 W
Type 7H.51.8.230.0400 - Puissance 400 W

- Tension d'alimentation : 230 V AC
- Ventilées
- Système avec PTC auto régulée
- Élément chauffant en aluminium avec protection plastique
- Débit d'air : 30m³/h
- Plage de température ambiante : -40...+50°C
- Bornes de raccordement rapide
- Position de montage verticale
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

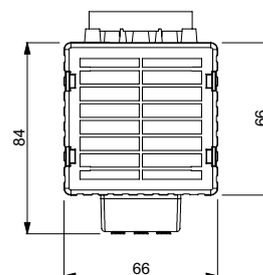
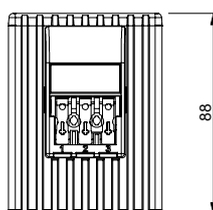
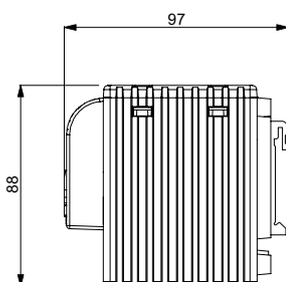
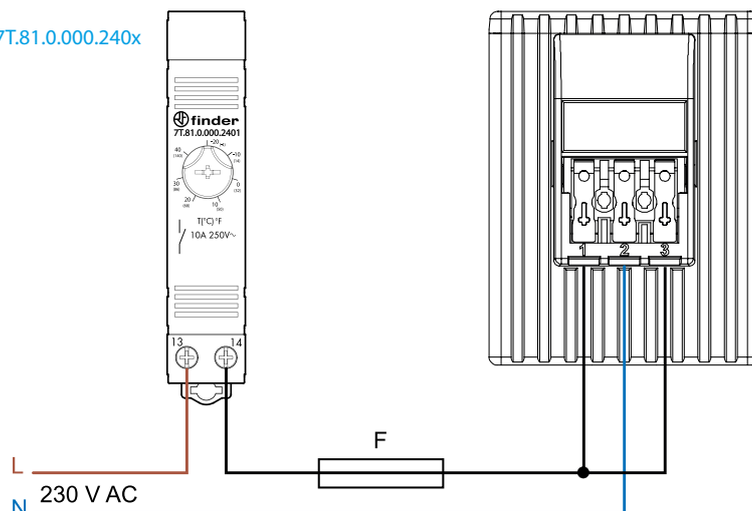


Schéma de raccordement

7T.81.0.000.240x



- 1 = L (Résistance)
- 2 = N
- 3 = L (Ventilation)

F = aM 6.3 A

NOTE

Les bornes d'alimentation (L) pour la résistance et la ventilation peuvent être alimentées de façon indépendante.
Selon l'application, l'installateur peut donc contrôler le chauffage avec un thermostat et alimenter la ventilation en continu (cela va engendrer une diminution de la durée de vie du produit).