# **REPORT**







**(€ ₀%)** 

# Nouvelle gamme de résistances d'armoire ventilées avec système PTC

# Série 7H

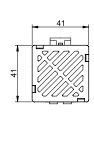
Elles permettent d'éviter la formation de condensation et garantissent une température optimale avec le minimum d'encombrement dans l'armoire électrique.

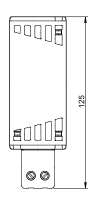
## Caractéristiques

- Puissance de chauffage
  25 50 100 150 250 et 400 W
- Tension d'alimentation: 230 V AC ou 110...230 V AC/DC
- Système de chauffage avec PTC auto régulées
- Ventilées
- Profil en aluminium avec revêtement plastique
- Position de montage verticale
- Montage par clip sur rail 35mm









#### Type 7H.51.0.230.0025 Puissance de chauffage 25 W

#### Type 7H.51.0.230.0050 Puissance de chauffage 50 W

- Tension d'alimentation 110...230 V AC/DC
- Système de chauffage avec PTC auto régulée
- Profil en aluminium avec revêtement plastique
- Température de fonctionnement : -45...+50°C
- Bornes à vis



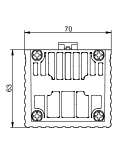
- Système de chauffage avec PTC auto régulée
- Profil en aluminium avec revêtement plastique
- Température de fonctionnement : -45...+50°C
- Bornes à vis

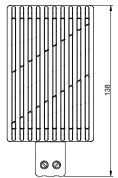


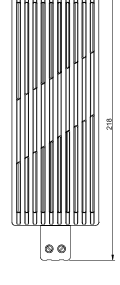
Type 7H.51.0.230.0100 Puissance de chauffage 100 W



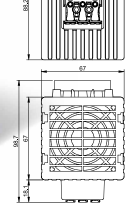
Type 7H.51.0.230.0150 Puissance de chauffage 150 W

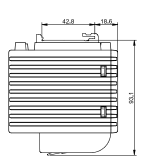












#### Type 7H.51.8.230.0250 Puissance de chauffage 250 W

### Type 7H.51.8.230.0400

Puissance de chauffage 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