

# REPORT

## Serie 7H



**finder**<sup>®</sup>

SWITCH TO THE FUTURE

**NEW**



CE  US

## Calefactores de cuadro

### Serie 7H

Para prevenir la formación de agua de condensación y garantizar la temperatura óptima en cuadros eléctricos.

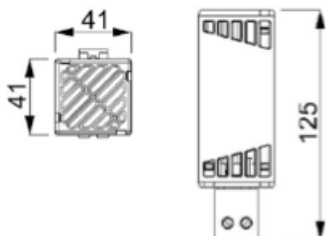
#### Características

- Potencia de calefacción: 25 - 50 - 100 - 150 - 250 y 400 W
- Tensión de alimentación: 230 V AC o 110...230 V AC/DC
- Componentes calefactores por PTC auto-reguladores
- Versioni ventilate
- Perfil de aluminio con cubierta de plástico
- Montaje vertical
- Montaje en carril de 35 mm



**Tipo 7H.51.0.230.0025**  
Potencia de calefacción 25 W

**Tipo 7H.51.0.230.0050**  
Potencia de calefacción 50 W



- Tensión de alimentación 110...230 V AC/DC
- Componente calefactor por PTC auto-regulador
- Perfil de aluminio con cubierta de plástico
- Temperatura de funcionamiento -45...+50°C
- Bornes a tornillo

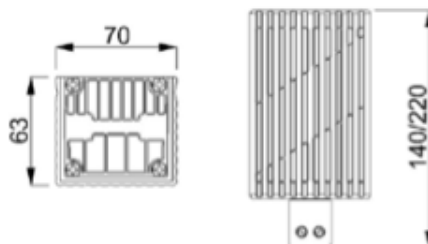


**Tipo 7H.51.0.230.0100**  
Potencia de calefacción 100 W



**Tipo 7H.51.0.230.0150**  
Potencia de calefacción 150 W

- Tensión de alimentación 110...230 V AC/DC
- Componente calefactor por PTC auto-regulador
- Perfil de aluminio con cubierta de plástico
- Temperatura de funcionamiento -45...+50°C
- Bornes a tornillo



**Tipo 7H.51.8.230.0250**  
Potencia de calefacción 250 W

**Tipo 7H.51.8.230.0400**  
Potencia de calefacción 400 W

- Tensión de alimentación: 230 V AC
- Calefactor ventilado
- Componente calefactor con PTC autorregulador
- Perfil de aluminio con protección de plástico
- SEGURO AL TACTO
- Volumen de aire 30m<sup>3</sup>/h
- Temperatura de funcionamiento -40...+50°C
- Bornes de conexión rápida

