

REPORT

Serie 7H



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

Calefactores de cuadro

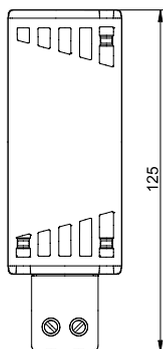
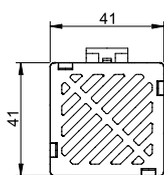
Serie 7H

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

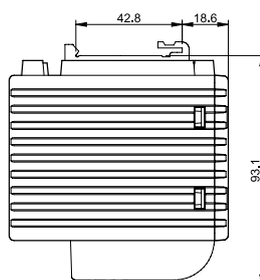
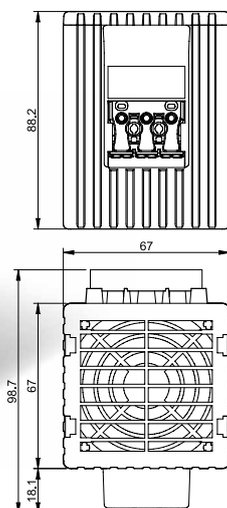
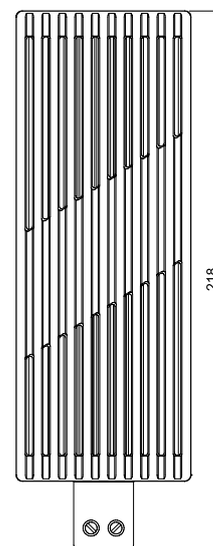
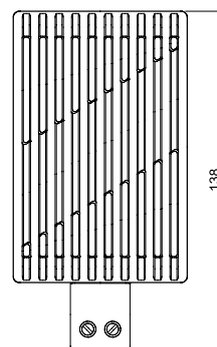
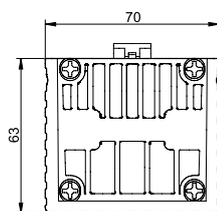


Tipo 7H.51.0.230.0100
Potencia de calefacción 100 W



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 30m³/h
- Temperatura de funcionamiento: -40...+50°C
- Bornes de conexión rápida

FINDER se reserva el derecho de realizar modificaciones en las características de sus productos en cualquier momento y sin previo aviso. FINDER declina cualquier responsabilidad por un uso inadecuado o equivocado de sus productos que pueda ocasionar daños a cosas o personas.