

REPORT

Serie 7H



finder®

SWITCH TO THE FUTURE

NEW



CE cRU[®] US

Nuovi Riscaldatori da quadro con sistema PTC

Serie 7H

Previene la formazione di condensa
e garantisce la temperatura ottimale
all'interno di quadri elettrici.

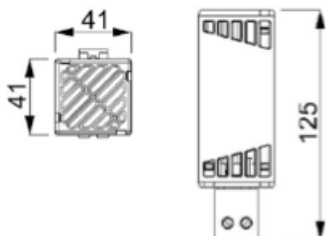
Caratteristiche

- Potenza di riscaldamento:
25 - 50 - 100 - 150 - 250 e 400 W
- Tensione di alimentazione:
230 V AC oppure
110...230 V AC/DC
- Sistemi riscaldanti con PTC
autoregolanti
- Versioni ventilate
- Profilo in alluminio con protezione
plastica
- Posizionamento verticale
- Montaggio con clip su barra
35 mm (EN 60715)



Tipo 7H.51.0.230.0025
Potenza di riscaldamento 25 W

Tipo 7H.51.0.230.0050
Potenza di riscaldamento 50 W



- Tensione di alimentazione 110...230 V AC/DC
- Sistema riscaldante con PTC autoregolante
- Profilo in alluminio con protezione plastica
- Temperatura di funzionamento da -45...+50°C
- Terminali a vite

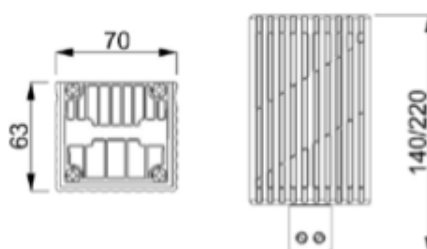


Tipo 7H.51.0.230.0100
Potenza di riscaldamento 100 W



Tipo 7H.51.0.230.0150
Potenza di riscaldamento 150 W

- Tensione di alimentazione 110...230 V AC/DC
- Sistema riscaldante con PTC autoregolante
- Profilo in alluminio con protezione plastica
- Temperatura di funzionamento -45...+50°C
- Terminali a vite



Tipo 7H.51.8.230.0250
Potenza di riscaldamento 250 W

Tipo 7H.51.8.230.0400
Potenza di riscaldamento 400 W

- Tensione di alimentazione: 230 V AC
- Riscaldatore ventilato
- Sistema riscaldante con PTC autoregolante
- Profilo in alluminio con protezione plastica SAFE TOUCH
- Volume d'aria 30m³/h
- Temperatura di funzionamento -40...+50°C
- Morsetti a collegamento rapido

