

# Calefactores de cuadro 25 - 50 - 100 - 150 -250 - 400 W



**Secaderos** 



Grúas



Iluminación de carreteras y túneles



Máquinas de inyección de plástico



Lavaderos automáticos de automóviles



Cuadros de mando, distribución



Cuadros de control



Ventilación forzada



# SERIE 7H Calefactores de cuadro 25 - 50 - 100 - 150 W



#### Calefactores de cuadro

#### 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
- Seguros al tacto
- Componente calefactor por PTC auto-regulador
- Clip para montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

7H.51.0025/0050 Borne de jaula



## 7H.51.0.230.0025



- Potencia de calefacción 25 W
- Tensión de alimentación (110...230)V AC/DC
- Seguros al tacto

# 7H.51.0.230.0050



- Potencia de calefacción 50 W
- Tensión de alimentación (110...230)V AC/DC
- Seguros al tacto

<sup>\*\*</sup> Excepto rejilla de protección superior

Dimensiones: ver página 7

Dimensiones: ver página 7			
Especificaciones de calefa	cción		
Potencia de calefacción *	W	25	50
Calefactor		Componente calefactor por PTC auto-regulador	
Temperatura de la superficie	e**	≤ 100	≤ 100
Carcasa		Plástico según UL94 – V0, negro	
Características de la alime	ntación		
Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)/DC	110230	110230
Corriente nominal	Α	0.13	0.20
Campo de funcionamiento	V AC/DC	88253	88253
Características generales			
Radiador		Perfil de aluminio	
Conexión eléctrica		Bornes de jaula	
Montaje		Vertical	
Temperatura ambiente	°C	-45+50	-45+50
Grado de protección		IP 20	IP 20
Homologaciones (según lo	s tipos)	CE ER	[ <sub>C</sub> <b>%</b> ]

# Calefactores de cuadro 25 - 50 - 100 - 150 W



#### **Panel heaters**

#### 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
- Seguros al tacto
- Componente calefactor por PTC auto-regulador
- Clip para montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

7H.51.0100/0150 Borne de jaula



## 7H.51.0.230.0100



- Potencia de calefacción 100 W
- Tensión de alimentación (110...230)V AC/DC
- Seguros al tacto

## 7H.51.0.230.0150



- Potencia de calefacción 150 W
- Tensión de alimentación (110...230)V AC/DC
- Seguros al tacto

<sup>\*\*</sup> Excepto rejilla de protección superior

Dimensiones: ver página 8			
Especificaciones de calefac	ción		
Potencia de calefacción *	W	100	150
Calefactor		Componente calefactor por PTC auto-regulador	
Temperatura de la superficie	** °C	≤ 80	≤ 80
Carcasa		Plástico según UL94 – V0, negro	
Características de la alimentación			
Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)/DC	110230	110230
Corriente nominal	А	0.45	0.70
Campo de funcionamiento	V AC/DC	88253	88253
Características generales			
Radiador		Perfil de aluminio	
Conexión eléctrica		Bornes de jaula	
Montaje		Vertical	
Temperatura ambiente	°C	-45+50	-45+50
Grado de protección		IP 20	IP 20
Homologaciones (según los tipos)		CE [H[ ¿PAL°us	

# **SERIE 7H** Calefactores de cuadro 250 - 400 W



#### Calefactores de cuadro con ventilador

#### Tipo 7H.51.8.xxx.0250

- Potencia de calefacción 250 W

#### Tipo 7H.51.8.xxx.0400

- Potencia de calefacción 400 W
- Tensión de alimentación 120 o 230 V AC
- Seguros al tacto
- Componente calefactor por PTC auto-regulador
- Bornes de conexión rápida
- Clip para montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

7H.51.0250/0400

Borne push-in







- Potencia de calefacción 250 W
- Tensión de alimentación 120 o 230 V AC
- Con ventilador



7H.51.8.xxx.0400

- Potencia de calefacción 400 W
- Tensión de alimentación 120 o 230 V AC
- Con ventilador

\* A una temperatura ambiente de 20°C

\*\* Excepto rejilla de protección superior

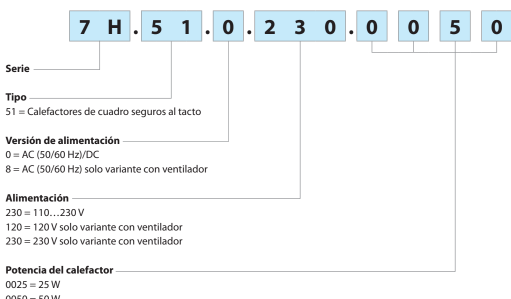
Dimensiones: ver página 8

Difficitisiones, ver pagina o					
Especificaciones de calefacción					
Potencia de calefacción *	W	2:	50	40	00
Calefactor		Componente calefactor por PTC auto-regulador			
Temperatura de la superficie**	°C	≤ 30 ≤ 30			
Flujo de aire	m³/h	30			
Tiempo de vida del Ventilador a 25	°C h	50 000 50 000		000	
Carcasa		Plástico según UL94 – V0, negro			
Características de la alimentació	n				
Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	/ AC (50/60 Hz)	120	230	120	230
Corriente nominal	А	2	1	3	1.7
Campo de funcionamiento	V AC	98132	184253	98132	184253
Características generales					
Radiador			Perfil de	aluminio	
Conexión eléctrica		Bornes de conexión rápida			
Montaje		Vertical			
Temperatura ambiente	°C	-40	.+50	-40	.+50
Grado de protección		IP	20	IP	20
Homologaciones (según los tipos)			C€ EA	C <b>'911</b> ° <sub>US</sub>	



#### Codificación

Ejemplo: Serie 7H, Calefactores de cuadro, potencia de calefacción 50 W, 110...230 V AC/DC.



0050 = 50 W

0100 = 100 W

 $0150 = 150 \, W$ 

0250 = 250 W

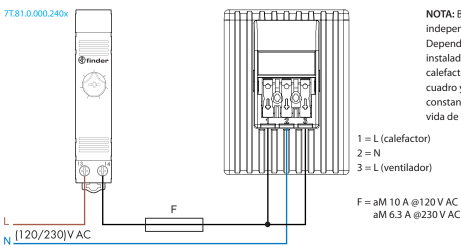
0400 = 400 W

# **Datos generales**

Bornes		hilo rígido	hilo flexible	
Sección máxima de hilo (Borne push-in)	mm²	2 x 1.5	2 x 1.5	
	AWG	2 x 16	2 x 16	
Sección máxima de hilo (Borne de jaula)	mm²	1 x 2.5	1 x 1.5	
	AWG	1 x 12	1 x 16	
Par de apriete	Nm	0.5		

# Esquemas de conexión

# Variante con ventilador



NOTA: Bornes (L) separados para la alimentación independiente de calefactor y ventilador. Dependiendo de la aplicación específica, el instalador puede conectarlo de forma que el calefactor sea controlado por el termostato de cuadro y el ventilador esté funcionando constantemente (aunque esto último reducirá la vida de los componentes significativamente).

F = aM 10 A @120 V AC

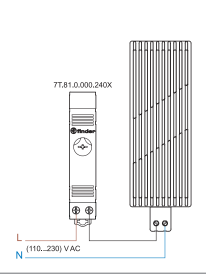
IV-2021, www.findernet.com

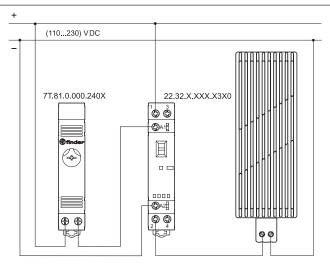


# Esquemas de conexión

#### Variantes SIN ventilador

Versión AC Versión DC





#### **NOTA DE SEGURIDAD**

Por razones de seguridad y rendimiento, los calefactores se deben montar de la siguiente manera:

- 1. mantener una distancia de 100 mm a otros componentes arriba y abajo y de 60 mm a los laterales
- 2. instalar de manera vertical (cables por debajo del calefactor) en la parte inferior del armario
- 3. no montar los calefactores encima de materiales fácilmente inflamables
- 4. no operar en ambientes corrosivos

#### **ADVERTENCIA**

No cubrir el calefactor.

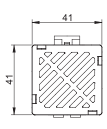
La superficie del Calefactor 7H.51 se mantiene muy caliente durante 15-20 minutos después de la desconexión. No tocarlo durante el trabajo o mantenimiento.

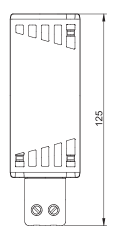
**Precaución:** riesgo de quemaduras, temperatura lateral inferior a +100 ° C.

## **Dimensiones**

Tipo 7H.51.0025 Borne de jaula

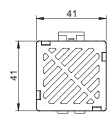


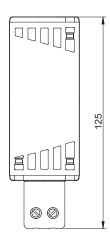








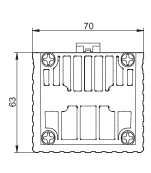


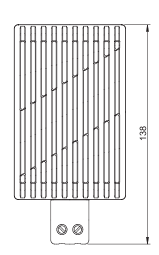


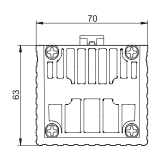


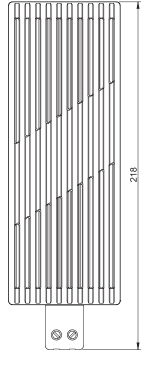
Tipo 7H.51.0150 Borne de jaula











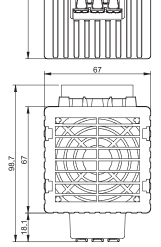
finder

Tipos 7H.51.0250 / 0400

Borne push-in



88.2



πασσαμη

