

# Resistencias aisladas



## Resistencia aislada de 10W y 20W

### Características generales

- Resistencia aislada con protección térmica para evitar el contacto directo con el usuario.
- Dispositivo que asegura una buena ventilación natural y alta eficiencia térmica.
- Resistencia aislada.
- Compacta y ligera: diseño en plástico gris, para evitar el contacto directo con el usuario.
- Resistencia aislada extruñada.
- Resistencia aislada con protección térmica para evitar el contacto directo con el usuario.
- Equipada con un interruptor térmico para protección superior.
- Dispositivo que asegura una buena ventilación natural y alta eficiencia térmica.
- Equipada con un interruptor térmico para protección superior.
- Doble aislamiento térmico (PTC).
- Garantía de 3 años.
- Fijación rápida mediante un clip de 35 mm de ancho.

### Conditions of use

- The heaters must be installed with a thermal controller (see selection table on pages CC002\_2 and CC002\_3) to control the temperature or the humidity inside the room.
- Las resistencias deben instalarse en posición vertical (ver tabla de selección).
  - El interruptor térmico debe estar conectado a la fuente de alimentación.
  - El interruptor térmico debe estar conectado a la fuente de alimentación.
  - El interruptor térmico debe estar conectado a la fuente de alimentación.
  - El interruptor térmico debe estar conectado a la fuente de alimentación.
  - El interruptor térmico debe estar conectado a la fuente de alimentación.
  - El interruptor térmico debe estar conectado a la fuente de alimentación.
  - El interruptor térmico debe estar conectado a la fuente de alimentación.

Características	Référence			
	NSYCR10WU2C	NSYCR10WU1C	NSYCR20WU2C	NSYCR20WU1C
Tensión de alimentación	110-250 V CA	12-24 V CC	110-250 V CA	12-24 V CC
Tecnología de alimentación	de 110 a 250 V CA	de 12 a 24 V CC	de 110 a 250 V CA	de 12 a 24 V CC
Temperatura de superficie	< 70 °C, salvo en posición vertical superior			
Temperatura de funcionamiento	< 70 °C, salvo en posición vertical superior			
Protección eléctrica	Rápida mediante un clip de 35 mm de ancho			
Instalación	Rápida mediante un clip de 35 mm de ancho			
Material de construcción	Plástico V0			
Temperatura de funcionamiento	-40...+70 °C (-40...+158 °F)			
Temperatura de almacenamiento	-40...+70 °C (-40...+158 °F)			
Grado de protección IP	IP20 de clase II (aislamiento)			
Homologaciones	VDE y UL			

### Dimensions

