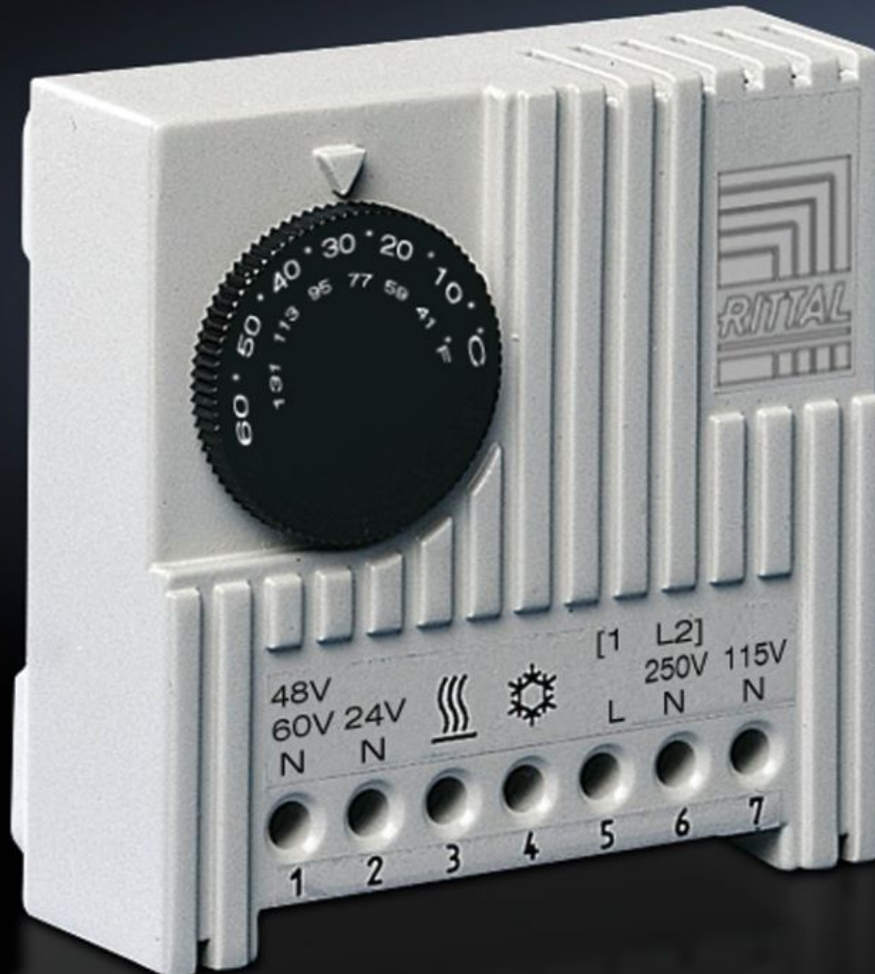


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3110.000 Termostato

Estado: 16/12/2022 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3110.000 - Termostato Termostato interior para armarios

Especialmente apto para el control de ventiladores, resistencias calefactoras e intercambiadores de calor, pero también como dispositivo de alarma para el control de la temperatura interior del armario.

## Características

Referencia	SK 3110.000
Descripción producto	Especialmente apto para el control de ventiladores, resistencias calefactoras e intercambiadores de calor, pero también como dispositivo de alarma para el control de la temperatura interior del armario.
Ventajas	Sistema rápido de conexión, con regleta de bornes de conexión roscada desde el exterior. Montaje flexible sobre carril soporte de 35 mm según EN 50 022 vertical u horizontal, así como fijación a presión en el perfil de armario o sobre la placa de montaje mediante adaptador adjunto
Color	RAL 7035
Datos técnicos	Regulador bimetálico como órgano sensible a las temperaturas con realimentación térmica Características del contacto: Contacto conmutado de un polo de ruptura brusca Carga de contacto admisible: Cl. 5 – 3 (calefactor): c.a. 10 (4) A (carga inductiva en $\cos \varphi = 0,6$ )/Cl. 5 – 4 (refrigerar): c.a. 5 (4) A (carga inductiva en $\cos \varphi = 0,6$ )/c.c.= máx. 30 W Histéresis: aprox. 1 K $\pm$ 0,8 K
Dimensiones	Anchura: 71 mm Altura: 71 mm Profundidad: 33,5 mm
Campo de regulación	5 °C...60 °C
Tensión de servicio	24 V - 230 V, 1~ 24 V - 60 V (c.c.)
Unidad de embalaje	1 pza(s).

## Características

---

Peso/UE	0.105 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0
Código arancelario	90321020
EAN	4028177036598
ETIM 7.0	EC002014
ECLASS 8.0	27210707

---

## Aprobaciones

---

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

---