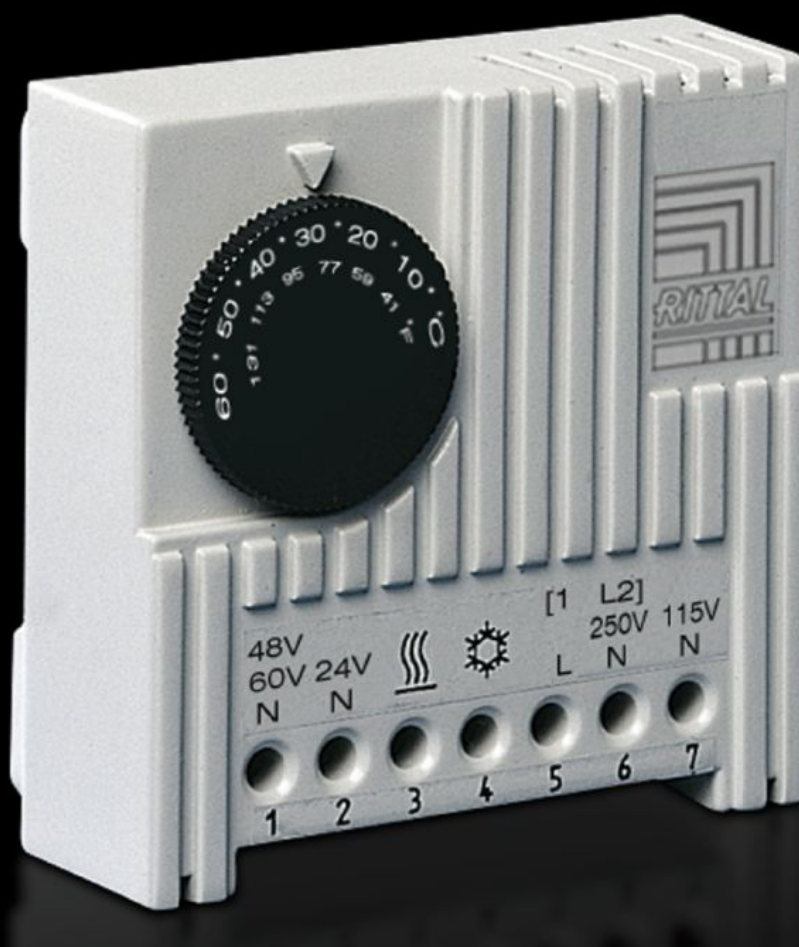
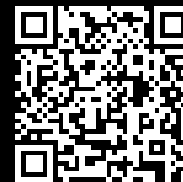


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3110.000

Termostato

Estado: 01-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3110.000 - Termostato Termostatos para a temperatura interna do armário

Além de ser especialmente adequado para o controle de ventiladores, aquecedores e trocadores de calor, este termostato serve como dispositivo de alarme para o monitoramento da temperatura interna do armário.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3110.000
Descrição do produto	Este termostato não é somente adequado para o controle de ventiladores, aquecedores e trocadores de calor, mas também serve como dispositivo de alarme para o monitoramento da temperatura interna do armário.
Vantagens	Sistema de conexão rápida, ou seja, régua de bornes de conexão com parafusos externos. Montagem flexível em trilhos de suporte verticais ou horizontais de 35 mm segundo a norma EN 50 022 bem como fixação por encaixe no perfil do armário ou na placa de montagem por meio do adaptador fornecido.
Dados técnicos	Sensor bimetálico como elemento sensível à temperatura com retorno térmico Contato: contato de ligação de 1 polo (alternado) como interruptor de fecho rápido Carga máxima por contato: Classe 5 – 3 (aquecimento): AC 10 (4) A (carga indutiva com $\cos \varphi = 0,6$) classe 5 – 4 (refrigeração): AC 5 (4) A (carga indutiva com $\cos \varphi = 0,6$)/DC = máximo 30 W Histerese: cerca de $1\text{ K} \pm 0,8\text{ K}$
Cor	RAL 7035
Emb.	1 unid.
Dimensões	Largura: 71 mm Altura: 71 mm Profundidade: 33,5 mm
Faixa de regulação	5 °C...60 °C

Recursos

Tensão nominal de serviço	24 V - 230 V, 1~ 24 V - 60 V (DC)
Peso líquido	0.095
Peso bruto	0.12
Número da tarifa alfandegária	90321020
EAN	4028177036598
E-Number Sweden	E3404752
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210707

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed) VDE
Certificados	EAC
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK