

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Termostato

Termostatos para a temperatura interna do armário – SK 3110.000

Data de publicação : 6/Jun/2018

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Termostato Termostatos para a temperatura interna do armário – SK 3110.000

Criado: 06.06.2018 em www.rittal.com/pt-pt



Descrição do produto

Descrição: 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

Características do produto

Tensão nominal de serviço: 24 V - 230 V, 1~
24 V - 60 V (DC)

Dimensões: Largura: 71 mm
Altura: 71 mm
Profundidade: 33,5 mm

Faixa de temperatura: Faixa de regulação: $+5^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$

Embalagem:	1 unid.
Peso/embalagem:	0,1 kg
EAN:	4028177036598
Número da tarifa alfandegária:	90321020
ETIM 6.0:	EC002014
ETIM 5.0:	EC002014
eCl@ss 8.0/8.1:	27210707
eCl@ss 7.0/7.1:	27210707
eCl@ss 6.0/6.1:	27210707
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180792

Descrição do produto (extensa): SK Termostato 5-55° p/SK 3112/

Aprovações

Aprovações:	UL + C-UL VDE
Certificados:	EAC
Explicações:	Declaration of conformity