

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Termostat Regulator temperatury wewnętrznej w szafie sterowniczej – SK 3110.000**

Date : 2018-05-11

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Termostat Regulator temperatury wewnętrznej w szafie sterowniczej – SK 3110.000

created: 11.05.2018 on www.rittal.com/pl-pl



Opis produktu

Opis: Regulator temperatury polecany jest szczególnie doysterowania wentylatorów, grzałek i wymienników ciepła, ale również jako nadajnik sygnału do monitorowania temperatury we wnętrzu szafy sterowniczej.

Korzyści: Szybka technika podłączenia, tzn. wtykowa kostka przyłączeniowa z przyłączem śrub od zewnątrz.
Uniwersalny montaż na pionowych lub poziomych szynach nośnych 35 mm według PN-EN 50 022, jak również mocowanie zatrzaskowe na profilu szafy lub na płycie montażowej za pomocą dołączonych adapterów

Dane techniczne: Regulator bimetaliczny jako organ czuły na temperaturę z termicznym sprzężeniem zwrotnym
Wykorzystanie zestyków: 1 biegunowy zestyk przełączania (zestyk przełączny) jako zestyk szybkiego działania
Dopuszczalne obciążenie zestyku: zac. 5 – 3 (ogrzewanie): AC 10 (4) A (obciążenie indukcyjne przy $\cos \varphi = 0,6$)/KI. 5 – 4 (chłodzenie): AC 5 (4) A (obciążenie indukcyjne przy $\cos \varphi = 0,6$)/DC = maks. 30 W
Różnica łączeniowa: ok. 1 K \pm 0,8 K

Kolor: RAL 7035

Cechy produktu

Napięcie znamionowe robocze: 24 V - 230 V, 1~
24 V - 60 V (DC)

Wymiary: Szerokość: 71 mm
Wysokość: 71 mm
Głębokość: 33,5 mm

Zakres temperatur: Zakres ustawień: +5°C...+60°C

Jednostka opakowania:	1 szt.
Masa/opak.:	0,1 kg
EAN:	4028177036598
Numer taryfy celnej:	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
Opis produktu (długi):	SK Regulator temperatury wewnętrznej w szafie sterowniczej, 24 V, 48 V, 60 V, 115 V, 230 V, 1~, 24 V, 48 V, 60 V (DC), SxWxG: 71x71x33.5 mm
Atesty	
Atesty:	UL + C-UL VDE
Certyfikaty:	EAC
Objaśnienia:	Deklaracja zgodności