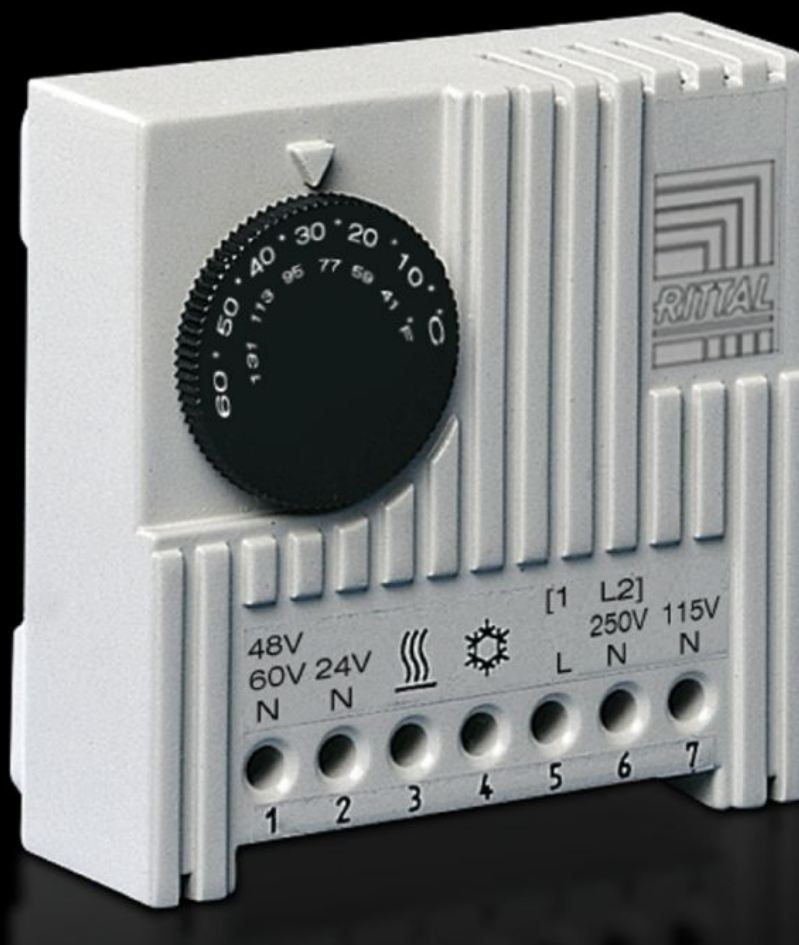


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3110.000 Termostat

Stan: 07.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3110.000 - Termostat Regulator temperatury wewnętrznej w szafie sterowniczej

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

Cechy

Nr kat.	SK 3110.000
Opis produktu	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 podłączania, tzn. listwa przyłączeniowa ze złączem śrubowym 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 $\cos \varphi = 0,6$)/Kl. 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
Opak.	1 szt.
Wymiary	Szerokość: 71 mm Wysokość: 71 mm Głębokość: 33,5 mm
Zakres ustawień	5 °C...60 °C

Cechy

Napięcie znamionowe robocze	24 V - 230 V, 1~ 24 V - 60 V (DC)
Waga netto	0,095 kg
Masa brutto	0,12 kg
Numer taryfy celnej	90321020
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210707
Opis produktu	SK Termostat, Regulator temperatury wewnętrznej w szafie sterowniczej, 24-230 V, 1~, 24-60 V (DC), Kolor RAL 7035, SxWxG: 71 x 71 x 33,5 mm

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed) VDE
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK