

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3110.000 Termostat

Stat: 08.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3110.000 - Termostat Termostat

Spesielt egnet for styring av vifter, varmeelementer og varmevekslere, men denne termostaten kan også brukes som signalgiver og for overvåking av apparatskapets innvendige temperatur.

Funksjoner

Art.nr	SK 3110.000
Produktbeskrivelse	Spesielt egnet for styring av vifter, varmeelementer og varmevekslere, men denne termostaten kan også brukes som signalgiver og for overvåking av apparatskapets innvendige temperatur.
Fordeler	Tidsbesparende tilkoblingsteknologi, dvs. tilkoblingsrekkeklemme med skruetilkobling utenfra. Fleksibel montering på loddrett eller vannrett 35 mm bæreskinne iht. EN 50 022 samt snapfeste i skappprofil eller på montasjeplaten ved hjelp av vedlagte adapter
Tekniske data	Bimetallregulator som temperatursensitivt organ med termisk tilbakeføring Kontaktbestykning: 1-polet vekselkontakt som momentkontaktledd Tillatt kontaktbelastning: Kl. 5 – 3 (oppvarming): AC 10 (4) A (induktiv last ved $\cos \varphi = 0,6$)/Kl. 5 – 4 (kjøling): AC 5 (4) A (induktiv last ved $\cos \varphi = 0,6$)/DC = maks. 30 W Bryterdifferanse: ca. 1 K \pm 0,8 K
Farge	RAL 7035
Pakkeenhet	1 stk.
Dimensjoner	Bredde: 71 mm Høyde: 71 mm Dybde: 33,5 mm
Innstillingsområde	5 °C...60 °C
Måledriftsspenning	24 V - 230 V, 1~ 24 V - 60 V (DC)
Nettvekt	0,095 kg
Bruttovekt	0,12 kg

Funksjoner

Tolltariffnummer	90321020
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210707
Produktbeskrivelse	SK Termostat, 24 V, 48 V, 60 V, 115 V, 230 V, 1~, 24 V, 48 V, 60 V (DC), BHD: 71x71x33.5 mm

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed) VDE
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK