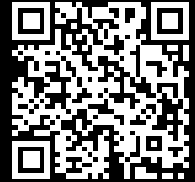


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3110.000 Termostat

State: 2026-05-28 (Source: [rittal.com/se-sv](http://rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3110.000 - Termostat Termostat för inkapsling

Denna termostat är speciellt avsedd för styrning av fläktar, värmeelement och värmeväxlare, men även som signalgivare för övervakning av temperaturen inne i skåpet.

## Features

Art. nr.	SK 3110.000
Produktbeskrivning	Denna termostat är speciellt avsedd för styrning av fläktar, värmeelement och värmeväxlare, men även som signalgivare för övervakning av temperaturen inne i skåpet.
Fördelar	Tidssparande anslutningsteknik, dvs. kopplingsplint med skruvanslutning från utsidan. Flexibelt montage på lodrät eller vågrät 35 mm DIN-skena enligt EN 50 022 såväl som snäppfastsättning i skåpprofil eller på montageplåten med en bifogad adapter
Tekniska data	Bimetall som temperaturkännande element med termisk återföring Kontaktbestyckning: 1-polig brytkontakt (växlande) som momentan brytfunktion Tillåten kontaktbelastning: Kl. 5 – 3 (värme): AC 10 (4) A (induktiv last vid $\cos \varphi = 0,6$ ) / Kl. 5 – 4 (kylning): AC 5 (4) A (induktiv last vid $\cos \varphi = 0,6$ )/DC = max. 30 W Brytdifferens: ca. 1 K $\pm$ 0,8 K
Färg	RAL 7035
Förpackningsenhet	1 st.
Dimension	Bredd: 71 mm Höjd: 71 mm Djup: 33,5 mm
Inställningsområde	5 °C...60 °C
Märkspänning	24 V - 230 V, 1~ 24 V - 60 V (DC)
Nettovikt	0,095 kg
Bruttovikt	0,12 kg
Tullvarukod	90321020

# Features

---

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

---

# Approvals

---

Approvals	UL + C-UL (listed) VDE
Explanations	Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK

---