

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3110.000 Thermostat

Stand: 07.05.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3110.000 - Thermostat Schaltschrank- Innentemperaturregler

Besonders zur Steuerung von Lüftern, Heizungen und Wärmetauschern, aber auch als Signalgeber für die Überwachung der Schaltschrank-Innentemperatur ist dieser Temperaturregler geeignet.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3110.000
Produktbeschreibung	Besonders zur Steuerung von Lüftern, Heizungen und Wärmetauschern, aber auch als Signalgeber für die Überwachung der Schaltschrank-Innentemperatur ist dieser Temperaturregler geeignet.
Nutzen	Zeitsparende Anschlusstechnik, d. h. Anschlussklemmleiste mit Schraubanschluss von außen. Flexible Montage auf senkrechter oder waagerechter 35 mm Tragschiene nach EN 50 022 sowie Schnappbefestigung im Schrankprofil oder auf der Montageplatte mittels des beigelegten Adapters
Technische Daten	Bimetallregler als temperaturempfindliches Organ mit thermischer Rückführung Kontaktbestückung: 1-poliger Umschaltkontakt (Wechsler) als Sprungschaltglied Zulässige Kontaktbelastung: Kl. 5 – 3 (Heizen): AC 10 (4) A (induktive Last bei $\cos \varphi = 0,6$ )/Kl. 5 – 4 (Kühlen): AC 5 (4) A (induktive Last bei $\cos \varphi = 0,6$ )/DC = max. 30 W Schaltdifferenz: ca. 1 K $\pm$ 0,8 K
Farbe	RAL 7035
Verpackungseinheit	1 Stück
Abmessung	Breite: 71 mm Höhe: 71 mm Tiefe: 33,5 mm
Einstellbereich	5 °C...60 °C

# Eigenschaften

---

Bemessungsbetriebsspannung	24 V - 230 V, 1~ 24 V - 60 V (DC)
Nettogewicht	0,095 kg
Bruttogewicht	0,12 kg
Zolltarifnummer	90321020
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210707
Produktbeschreibung	SK Thermostat, Schaltschrank-Innentemperaturregler, 24-230 V, 1~, 24-60 V (DC), Farbe RAL 7035, BHT: 71 x 71 x 33,5 mm

---

# Approbationen

---

Approbationen	UL + C-UL (listed) VDE
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

---