Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3110.000 Thermostat

Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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 thermischen 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 °C60 °C

© Rittal 2025

2

Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung	24 V - 230 V, 1~
	24 V - 60 V (DC)
Nettogewicht	0.095
Bruttogewicht	0.12
Zolltarifnummer	90321020
EAN	4028177036598
E-Number Sweden	E3404752
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210707

Approbationen

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

© Rittal 2025 3