

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3110.000 Termostat

Stat: 06-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3110.000 - Termostat Skabstermostater

Denne termostat er især velegnet til styring af blæsere, varmeelementer og varmevekslere, men også som signalgiver til overvågning af skabstemperatur.

Funktioner

Best.nr.	SK 3110.000
Produktbeskrivelse	Denne termostat er især velegnet til styring af ventilatorer, varmeelementer og varmevekslere, men også som signalgiver til overvågning af skabstemperatur.
Fordele	Tidsbesparende tilslutningsteknik vha. klemmer med skruetilslutning udefra. Fleksibel montage på lodrette eller vandrette 35 mm bæreskiner efter EN 50 022 samt klikmontage i skabsprofil eller på montagepladen ved hjælp af den medfølgende adapter
Tekniske data	Bimetalregulator som temperaturfølsomt organ med termisk feedback Kontaktbestykning: 1-polet skiftekontakt som tidlig brydekontakt Tilladt kontaktbelastning: Kl. 5 – 3 (opvarmning): AC 10 (4) A (induktiv belastning ved $\cos \varphi = 0,6$)/kl. 5 – 4 (køling): AC 5 (4) A (induktiv belastning ved $\cos \varphi = 0,6$)/DC = maks. 30 W Hysterese: ca. 1 K \pm 0,8 K
Farve	RAL 7035
Pakkestørrelse	1 stk.
Dimensioner	Bredde: 71 mm Højde: 71 mm Dybde: 33,5 mm
Indstillingsområde	5 °C...60 °C
Mærkedriftsspænding	24 V - 230 V, 1~ 24 V - 60 V (DC)
Nettovægt	0,095 kg
Bruttovægt	0,12 kg
Toldtarifnummer	90321020

Funktioner

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

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed) VDE
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK
