### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3110.000 Termostato

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# SK 3110.000 - Termostato Termostato per la regolazione della temperatura interna dell'armadio

Termostato particolarmente adatto al controllo dei ventilatori, dei riscaldatori anticondensa e degli scambiatori di calore, ma anche come rilevatore per la regolazione della temperatura interna dell'armadio.

#### Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3110.000
Descrizione prodotto	Termostato particolarmente adatto al controllo dei ventilatori, dei riscaldatori anticondensa e degli scambiatori di calore, ma anche come rilevatore per la regolazione della temperatura interna dell'armadio.
Vantaggi	Tecnica di connessione rapida: la morsettiera con morsetti a vite è accessibile dall'esterno.  Montaggio su guida da 35 mm orizzontale o verticale conforme a EN 50 022, fissaggio a scatto nel profilo degli armadi o sulla pianta di montaggio tramite l'adattatore fornito a corredo.
Dati tecnici	Regolatore magnetotermico bimetallico termosensibile a riarmo termico Contatto: contatto di commutazione unipolare, a scatto Carico ammesso al contatto: Cl. 5 – 3 (riscaldamento): AC $\sim$ 10 (4) A (carico induttivo con cos $\phi$ = 0,6)/cl. 5 – 4 (raffreddamento) AC $\sim$ 5 (4) A (carico induttivo con cos $\phi$ = 0,6)/DC = max. 30 W Differenza alla commutazione: ca. 1 K ± 0,8 K
Colore	RAL 7035
Confezione	1 pz.
Dimensioni	Larghezza: 71 mm Altezza: 71 mm Profondità: 33,5 mm
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	5 °C60 °C
Tensione nominale di esercizio	24 V - 230 V, 1~ 24 V - 60 V (DC)

© Rittal 2025

#### Caratteristiche

Peso netto	0.095
Peso lordo	0.12
Codice tariffa doganale	90321020
EAN	4028177036598
E-Number Sweden	E3404752
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210707

## Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed) VDE
Certificati	EAC
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3