

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3110.000 Termostato

Stato: 22/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 ~ 10 (4) A (carico induttivo con $\cos \varphi = 0,6$)/cl. 5 – 4 (raffreddamento) AC ~ 5 (4) A (carico induttivo con $\cos \varphi = 0,6$)/DC = max. 30 W Differenza alla commutazione: ca. 1 K \pm 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 °C...60 °C
Tensione nominale di esercizio	24 V - 230 V, 1~ 24 V - 60 V (DC)

Caratteristiche

Peso netto	0,095 kg
Peso lordo	0,12 kg
Codice tariffa doganale	90321020
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210707
Descrizione prodotto	SK Regolatore Di Temperatura

Approvazioni

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