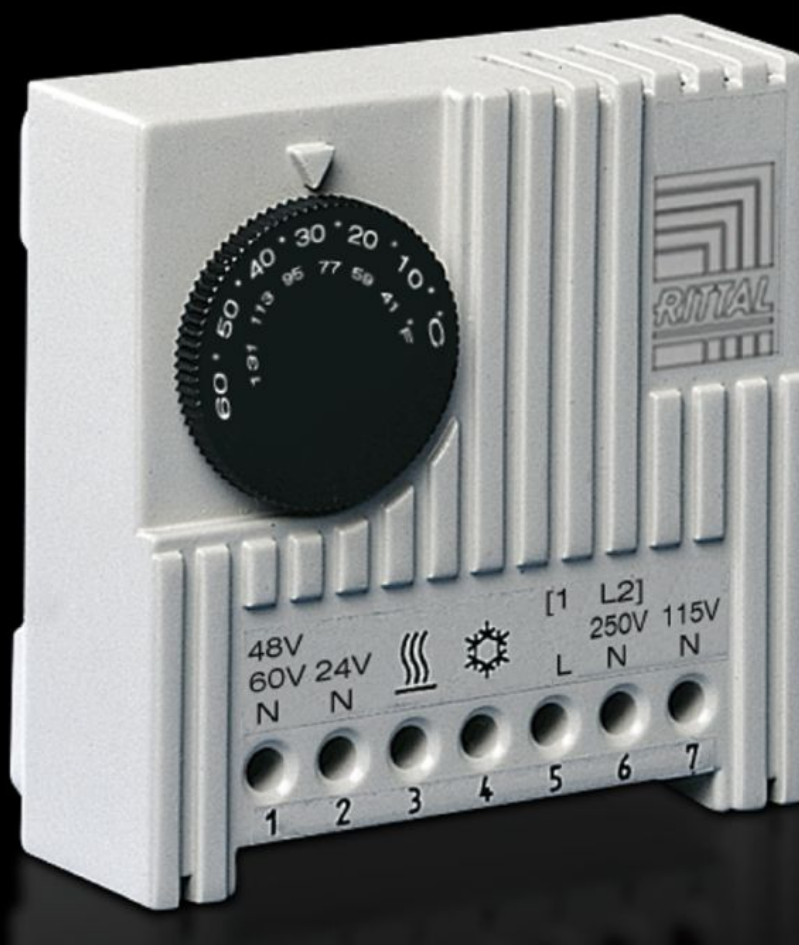


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3110.000

Termostato

Stato: 1/02/2026 (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	<p>Tecnica di connessione rapida: la morsettiera con morsetti a vite è accessibile dall'esterno.</p> <p>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.</p>
Dati tecnici	<p>Regolatore magnetotermico bimetallico termosensibile a riarmo termico</p> <p>Contatto: contatto di commutazione unipolare, a scatto</p> <p>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</p> <p>Differenza alla commutazione: ca. 1 K \pm 0,8 K</p>
Colore	RAL 7035
Confezione	1 pz.
Dimensioni	<p>Larghezza: 71 mm</p> <p>Altezza: 71 mm</p> <p>Profondità: 33,5 mm</p>
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	5 °C...60 °C
Tensione nominale di esercizio	<p>24 V - 230 V, 1~</p> <p>24 V - 60 V (DC)</p>

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