

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3114.200

Termostato digitale per la regolazione della temperatura interna dell'armadio

Stato: 4/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3114.200 - Termostato digitale per la regolazione della temperatura interna dell'armadio

Installabile nella porta o nella parete di un armadio.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3114.200
Descrizione prodotto	Installabile nella porta o nella parete di un armadio.
Dati tecnici	Display a 3 cifre e a 7 segmenti Commutazione °C/°F Lunghezza sonda NTC 1800 mm Due uscite a relé come contatto di commutazione e chiusura (carico max. 230 V, 6 A) Contatto di scambio a potenziale libero
Colore	RAL 7035
Confezione	1 pz.
Range temperatura di esercizio	0 °C...50 °C
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	5 °C...55 °C
Tensione nominale di esercizio	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 24 V - 60 V (DC)
Range di temperatura stoccaggio	-20 °C...70 °C
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 54
Peso netto	0,258 kg
Peso lordo	0,259 kg
Codice tariffa doganale	90321020
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210707

Caratteristiche

Descrizione prodotto

SK Termostato Digitale Multitensione

Approvazioni

Approvazioni

UR

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK