Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3114.200

Termostato digitale per la regolazione della temperatura interna dell'armadio

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

CLOSURES >>> POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

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 °C50 °C	
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	5 °C55 °C	
Tensione nominale di esercizio	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 24 V - 60 V (DC)	
Range di temperatura stoccaggio	-20 °C70 °C	
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 54	
Peso netto	0.258	
Peso lordo	0.259	
Codice tariffa doganale	90321020	
EAN	4028177631434	
ETIM 9	EC004587	
ETIM 8	EC004587	

© Rittal 2025

Caratteristiche

ECLASS 8.0	27210707

Approvazioni

Approvazioni	UR
Certificati	EAC
piegazioni Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK	

© Rittal 2025 3