

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3114.200

Termostato digitale per la regolazione della temperatura interna dell'armadio

Stato: 20/09/2024 (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

Nr. d'ord.	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
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
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	0,26 kg
Peso netto	0.258
Peso lordo	0.259
Codice tariffa doganale	90321020
EAN	4028177631434
ETIM 8	EC004587
ETIM 7.0	EC002014
ECLASS 8.0	27210707

Approvazioni

Approvazioni

UR

Certificati

EAC

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK