

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3114.200

Digitale tweetraps-thermostaat

Staat: 8-7-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3114.200 - Digitale tweetraps-thermostaat

Voor inbouw in een kast-/behuizingsdeur of -wand.

Functies

Bestelnr.	SK 3114.200
Product omschrijving	Voor inbouw in een kastdeur of -wand.
Technische gegevens	7-segment display met drie posities Omschakelbaar tussen °C/°F Met 1800 mm lange NTC-sensor Twee relaisuitgangen als wissel- en maakcontact (max. contactbelasting 230 V, 6 A) Schakelhysterese programmeerbaar
Kleur	RAL 7035
Leveringseenheid	1 st.
Bedrijfstemperatuurbereik	0 °C...50 °C
Instelbereik	5 °C...55 °C
Nominale spanning	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 24 V - 60 V (DC)
Opslagtemperatuurbereik	-20 °C...70 °C
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 54
Nettogewicht	0,258 kg
Brutogewicht	0,259 kg
Douanetariefnummer	90321020
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210707
Product omschrijving	SK Digitale tweetraps-thermostaat, 100-230V, 2 schakelcontacten, inclusief NTC sensor (1,8 meter)

Goedkeuringen

Goedkeuringen

UR

Verklaringen

Verklaring van conformiteit

Verklaring van conformiteit UK