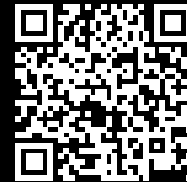


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3114.200

Digitalt temperaturdisplay og -regulator

Stat: 21-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3114.200 - Digitalt temperaturdisplay og -regulator

Til indbygning i skabslåge eller sideplade.

Funktioner

Best.nr.	SK 3114.200
Produktbeskrivelse	Til indbygning i skabslåge eller sideplade.
Tekniske data	Trecifret 7-segments display Kan skiftes mellem °C/°F Med 1800 mm lang NTC-sensor To relæudgange som skifte- og sluttekontakt (maks. kontaktbelastning 230 V, 6 A) Hysterese kan frit vælges
Farve	RAL 7035
Pakkestørrelse	1 stk.
Driftstemperatur	0 °C...50 °C
Indstillingsområde	5 °C...55 °C
Mærkedriftsspænding	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 24 V - 60 V (DC)
Opbevaringstemperatur	-20 °C...70 °C
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 54
Nettovægt	0,258 kg
Bruttovægt	0,259 kg
Toldtarifnummer	90321020
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210707
Produktbeskrivelse	SK Digitalt Temperaturdisplay og -regulator, 100-230 V, 1~, 50/60 Hz, 24-60 V (DC), Installationsdybde: 100 mm

Godkendelser.

Godkendelser.

UR

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring

Overensstemmelseserklæring UK