

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3114.200 Thermostat digital

État: 7/07/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3114.200 - Thermostat digital

Pour le montage dans la porte ou dans le panneau latéral de l'armoire électrique.

## Caractéristiques

Référence	SK 3114.200
Description produit	Pour le montage dans la porte ou dans le panneau latéral de l'armoire électrique.
Caractéristiques techniques	Affichage à 3 chiffres de 7 segments Commutable de °C/°F Avec sonde NTC de 1800 mm de longueur Deux sorties de relais avec contact inverseur et contact à fermeture (charge de contact max. 230 V, 6 A) Différence de commutation librement sélectionnée
Couleur	RAL 7035
Unité d'emballage	1 p.
Plage de température de fonctionnement	0 °C...50 °C
Plage de réglage	5 °C...55 °C
Tension nominale	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 24 V - 60 V (DC)
Plage de température de stockage	-20 °C...70 °C
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 54
Poids net	0,258 kg
Poids brut	0,259 kg
Numéro du tarif douanier	90321020
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210707
Description produit	Thermomètre digital 100-230V-24-60VDC

# Approbation

---

Approbation

UR

---

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK