

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3114.200 Thermostat digital

État: 11/06/2026 (La source: 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