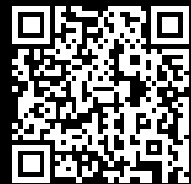


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3114.200

Thermostat digital

État: 18/01/2026 (La source: [ittal.com/fr-fr](https://www.ittal.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
Poids brut	0.259
Numéro du tarif douanier	90321020
EAN	4028177631434
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210707

Approbation

Approbation	UR
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
