

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3114.200

Indicador digital de temperatura y termostato

Estado: 7/07/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3114.200 - Indicador digital de temperatura y termostato

Para montaje a la puerta o pared del armario.

Características

Referencia	SK 3114.200
Descripción producto	Para montaje a la puerta o pared del armario.
Datos técnicos	Indicación de 7 segmentos de tres cifras Conmutable de °C/°F Cable para sonda NTC de 1.800 mm de longitud Dos salidas de relé como contacto conmutado y de trabajo (carga máx. de contacto 230 V, 6 A) Histéresis a elección
Color	RAL 7035
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Campo de temperatura de servicio	0 °C...50 °C
Campo de regulación	5 °C...55 °C
Tensión de servicio	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 24 V - 60 V (c.c.)
Campo de temperatura de almacenaje	-20 °C...70 °C
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 54
Peso neto	0,258 kg
Peso bruto	0,259 kg
Código arancelario	90321020
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210707

Características

Descripción producto	SK INDICADOR DIGITAL TEMPERATURA 100-230V,50/60HZ , 24-60V,DC
----------------------	--

Aprobaciones

Aprobaciones	UR
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK