

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3114.200

Indicador digital de temperatura y termostato

Estado: 08-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-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 |
| Peso bruto | 0.259 |
| Código arancelario | 90321020 |
| EAN | 4028177631434 |
| ETIM 9 | EC004587 |
| ETIM 8 | EC004587 |

Características

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27210707 |
|------------|----------|

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | UR |
| Certificados | EAC |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |