

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3114.200

Wskaźnik i regulator temperatury

Stan: 04.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3114.200 - Wskaźnik i regulator temperatury

Do montażu w drzwiach, wzgl. ścianie szafy sterowniczej.

Cechy

Nr kat.	SK 3114.200
Opis produktu	Do montażu w drzwiach wzgl. ścianie szafy sterowniczej.
Dane techniczne	Trójmiejskowy wskaźnik 7-segmentowy Możliwość przełączania °C/°F Z czujnikiem NTC o długości 1800 mm Z dwoma wyjściami przekaźnika jako zestyk przełączny i zestyk zwierny (maks. obciążenie styku 230 V, 6 A) Dowolna histereza przełączania
Kolor	RAL 7035
Opak.	1 szt.
Zakres temperatury pracy	0 °C...50 °C
Zakres ustawień	5 °C...55 °C
Napięcie znamionowe robocze	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 24 V - 60 V (DC)
Temperatura składowania	-20 °C...70 °C
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 54
Waga netto	0,258 kg
Masa brutto	0,259 kg
Numer taryfy celnej	90321020
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210707
Opis produktu	SK Cyfrowy wskaźnik i regulator temperatury, 100-230 V, 1~, 50/60 Hz, 24-60 V (DC), głębokość montażowa: 100 mm

Aprobaty

Aprobaty

UR

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK