

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3114.200

Digitale Schaltschrankinnen- Temperaturanzeige und -regler

Stand: 25.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3114.200 - Digitale Schaltschrankinnen-Temperaturanzeige und -regler

Zum Einbau in die Schaltschranktür bzw. -wand.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3114.200
Produktbeschreibung	Zum Einbau in die Schaltschranktür bzw. -wand.
Technische Daten	Dreistellige 7-Segment-Anzeige Umschaltbar von °C/°F Mit 1800 mm langem NTC-Fühler Zwei Relaisausgänge als Wechsler und Schließer (max. Kontaktbelastung 230 V, 6 A) Schaltdifferenz frei wählbar
Farbe	RAL 7035
Verpackungseinheit	1 Stück
Betriebstemperaturbereich	0 °C...50 °C
Einstellbereich	5 °C...55 °C
Bemessungsbetriebsspannung	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 24 V - 60 V (DC)
Lagertemperaturbereich	-20 °C...70 °C
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 54
Nettogewicht	0,258 kg
Bruttogewicht	0,259 kg
Zolltarifnummer	90321020
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210707
Produktbeschreibung	SK Digitale Temperaturanzeige u. -regler, 100-230 V, 1~, 50/60 Hz, 24-60 V (DC), Einbautiefe: 100 mm

Approbationen

Approbationen

UR

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK