

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Digitale Schaltschrankinnen- Temperaturanzeige und -regler – SK 3114.200

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Digitale Schaltschrankinnen-Temperaturanzeige und -regler – SK 3114.200

erstellt am: 08.05.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Beschreibung: 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

Schutzart IP nach IEC 60 529: IP 54

Produktmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung: 100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
24 V - 60 V (DC)

Einbautiefe: 100 mm

Temperaturbereich: Betrieb (Umgebung): +0°C...+50°C
Einstellbereich: +5°C...+55°C

Verpackungseinheit: 1 St.

Gewicht/VE: 0,26 kg

EAN: 4028177631434

Zolltarifnummer:	90321020
ETIM 6.0:	EC002014
ETIM 5.0:	EC002014
eCl@ss 8.0/8.1:	27210707
eCl@ss 7.0/7.1:	27210707
eCl@ss 6.0/6.1:	27210707
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180792

Produktbeschreibung (lang): SK Digitale Temperaturanzeige u. -regler, 100-230 V, 1~, 50/60 Hz, 24-60 V (DC), Einbautiefe: 100 mm

Approbationen

Approbationen: UR

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung