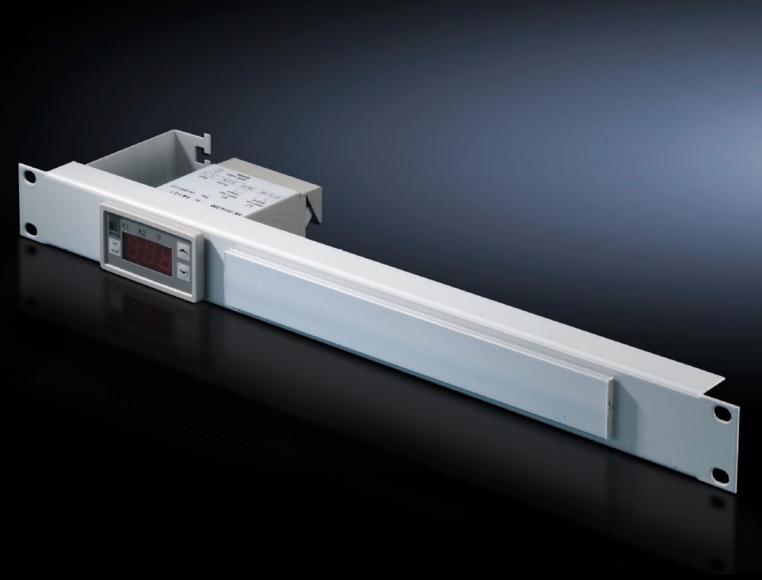
Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 7109.035

Digitale Schaltschrankinnen-Temperaturanzeige und -regler

Stand: 15.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 7109.035 - Digitale Schaltschrankinnen-Temperaturanzeige und -regler integriert in ein Patch-Panel 1 HE

Eigenschaften

SK 7109.035
Inkl. Kabelfixierung für Anschlusskabel und
Beschriftungsstreifenaufnahme.
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
RAL 7035
1 Stück
5 °C55 °C
100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
24 V - 60 V (DC)
0.72
0.86
94039910
4028177165649
EC004587
EC004587
27210707

© Rittal 2025

Approbationen

Zertifikate EAC

Ausschreibungstext

Patch-Panel mit Temperaturanzeige u. -regler RAL 7035

Geringe Abmessungen

Tiefe: 100 mm - Die dreistellige 7-Segment-Anzeige ist 13 mm hoch und gut lesbar - Umschaltbar von °C/°F - Die Anzeige kann in einem Temperaturbereich von + 5 ° C bis + 55 ° C eingesetzt werden - Mit 1800 mm langem

NTC-Fühler

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

Sonderspannungen auf Anfrage. - Zwei Relaisausgänge als

Wechsler und Schließer (max. Kontaktbelastung 230 V, 6

A) - Schaltdifferenz frei wählbar - Die frei

einstellbaren Sollwerte können über die frontseitige

Folientastatur eingestellt werden.

Einstellbereich: + 5 ° C bis + 55 ° C. - Anzeige und

Schaltgenauigkeit +/- 2 K. - Montageausschnitt 68 x 33

mm - Speicherung der minimal und maximal erfassten

Temperatur bis zur nächsten Rücksetzung.

Material: lackiert in RAL 7035

© Rittal 2025

3