



Digitale tweetrapsthermostaat

Voor inbouw in een kastdeur of -wand, maar ook in een koelaggregaat of warmtewisselaar.

Technische gegevens:

- Geringe afmetingen
- Diepte: 100 mm
- Het 7-segment display met drie posities is 13 mm hoog en goed leesbaar
- Omschakelbaar tussen °C/°F
- De indicator kan in een temperatuurbereik van +5 °C tot +70 °C worden toegepast
- Met 1500 mm lange NTC-sensor
- Twee relaisuitgangen als wissel- en maakcontact (max. contactbelasting 230 V, 6 A)
- Schakelhysterisis programmeerbaar
- De vrij instelbare waarden kunnen via het folietoetsenbord aan de voorzijde worden ingesteld. Instelbereik: +5 °C tot +55 °C
- Indicatie en schakelnauwkeurigheid +/- 2 K.
- Montage-uitsparing 68 x 33 mm
- Opslag in het geheugen van de geregistreerde minimum-en maximumtemperatuur tot aan de eerstvolgende reset

Nominale spanning	Bestelnr. SK
230 V (AC)	3114.100
115 V (AC)	3114.115¹⁾
24 V (DC)	3114.024¹⁾

¹⁾ Levertijd op aanvraag.
Speciale uitvoeringen op aanvraag.



Digitale tweetrapsthermostaat

Geïntegreerd in een patchpanel 1 HE.

Incl. kabelopvang voor aansluitkabels en mogelijkheid voor het plaatsen van coderingsstroken.

Nominale spanning:
230 V (AC)
Afwijkende spanningen op aanvraag.

Technische gegevens:

- Geringe afmetingen.
- Diepte: 100 mm.
- Het 7-segment display met drie posities is 13 mm hoog en goed leesbaar.
- Omschakelbaar tussen °C/°F.
- De indicator kan in een temperatuurbereik van +5 °C tot +70 °C worden toegepast.
- Met 1500 mm lange NTC-sensor.
- Twee relaisuitgangen als wissel- en maakcontact (max. contactbelasting 230 V, 6 A).
- Schakelhysterisis programmeerbaar.
- De vrij instelbare waarden kunnen via het folietoetsenbord aan de voorzijde worden ingesteld. Instelbereik: +5 °C tot +55 °C
- Indicatie en schakelnauwkeurigheid +/- 2 K.
- Montage-uitsparing 68 x 33 mm.
- Opslag in het geheugen van de geregistreerde minimum-en maximumtemperatuur tot aan de eerstvolgende reset.

Levering:

Patchpanel, temperatuurindicator en thermostaat, coderingsveld

Kleur	Bestelnr. DK
RAL 7035	7109.035