



Therm. 24 V, verbreekcontact, berker S.1/B.3/B.7,
antraciet

20311606

Funcities

- met aan-/uitschakelaar en controleled voor aan

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nom. spanning	24 V
Nominale spanning	24 V AC/VDC

Stroom

Schakelstroom	10 A~/4 A=
Schakelstroom "verwarmen"	10 A
Schakelstroom "verwarmen" bij $\cos \varphi = 0,6$	4 A

Meting

Temperatuurbereik	5 tot 30 °C
-------------------	-------------

Materiaal

Serie-kleur	antraciet
Kleur	antraciet

Montage

- zonder spreidklemmen

Aansluiting

- met individuele aansluiting voor nachtverlaging
- met steekklemmen

Samenstelling

Nachtverlaging	~ 4 K
Schakeltemperatuurverschil	~ 0,5 K

- regelknop met temperatuurbegrenzing
- bijv. voor stelaandrijvingen stroomloos gesloten

Toepassing

- met wipschakelaar

Gebruiksvoorwaarden

Energiezuinigheidsklasse I (1%)

- met thermische terugkoppeling

Temperatuur

Temperatuur 5 30 °C

Identificatie

Toepassing Klimaatregeling

Hoofddesignreeks Berker B.3/B.7

Secundaire design-lijn(en) Berker B.1, Berker B.3, Berker B.7
