



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

20316086

#### Funcies

- met aan-/uitschakelaar en controleled voor aan

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
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
Oppervlaktebehandeling	gelakt

#### 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
Secundaire design-lijn(en)	Berker Q.1, Berker Q.3