



20306086



**Thermos., contact normalement fermé, a. Enjol., Q.1/Q.3/Q.7, anthr. vel., laqué**

Technische Merkmale

**Fonctions**

- avec interrupteur marche/arrêt et LED de contrôle pour « marche »

**Principales caractéristiques électriques**

tension nominale	250 V
Tension nominale	250 V AC
Fréquence assignée	50/60 Hz

**Intensité du courant**

Charge inductive à $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A
Courant de commutation « Chauffage » à $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Courant de commutation « Chauffage »	10 A
Courant de commutation	10 A

**Mesures**

Plage de réglage de la consigne	5 / 30 °C
---------------------------------	-----------

**Matières**

Couleur des lignes design	anthracite
Couleur	anthracite
Matériau / traitement	laqué
Matière	Plastique + metal

**Dimensions**

Profondeur de montage	24,5 mm
-----------------------	---------

**Installation, montage**

Mode de montage	sans griffes d'écartement
-----------------	---------------------------

**Connexion**

Raccordement	avec raccordement séparé pour abaissement nocturne
- avec bornes à ressort	

**Equipement**

Abaissement nocturne	≈ 4 K
Commutation de différence de température	≈ 0,5 K
- bouton de réglage avec limitation de plage de température	
- p. ex. pour moteur électrothermique normalement fermé	

**Utilisation**

Caractéristique de différenciation 1 - Ventes	avec interrupteur à bascule
-----------------------------------------------	-----------------------------

**Conditions d'utilisation**

---

Classe d'efficacité énergétique	I (1%)
- avec recyclage thermique	

---

**Température**

---

Température	5...30 °C
-------------	-----------

---

**Identification**

---

Applications	Régulation HVAC
Gamme design principale	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Série	Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9

---