



20267103



{}

#### Technische Merkmale

#### Principales caractéristiques électriques

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

#### Intensité du courant

Courant de commutation « Chauffage » à $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Courant de commutation « Chauffage »	10 A
Courant de commutation « Refroidissement » à $\cos \varphi = 0,6$	2 A
Courant de commutation « Refroidissement »	5 A

#### Mesures

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

#### Matières

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

#### Installation, montage

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

#### Connexion

- avec bornes à ressort

#### Equipement

Commutation de différence de température	≈ 0,5 K
- pour fonctionnement en chauffage ou en refroidissement	
- bouton de réglage avec limitation de plage de température	
- p. ex. pour moteur électrothermique normalement fermé	

#### 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 K.5