



20262045



{}
}

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	noir
Couleur	noir
Matière	Plastique + metal

Installation, montage

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

Connexion

- avec bornes à vis

Equipement

Commutation de différence de température	$\approx 0,5$ K
<ul style="list-style-type: none"> - 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 R.1/R.3/R.8
Série	Berker R.1, Berker R.3, Berker R.8

Instructions

- Remarque :

En cas d'intégration de cet article dans la série 1930, utiliser exclusivement la plaque de recouvrement à 1 poste pour enjoliveur Ø 58 mm, réf. : 1382 0...

Un montage dans des combinaisons multiples de la série 1930 est impossible !
