

Régulateur 2 points avec récupération thermique



Description

Caractéristiques principales

- Récupération thermique pour une précision élevée de la régulation et une faible hystérésis de commutation
- Réglage de la température 5-30 °C
- Possibilité de réduire la température par horloge de temporisation
- Un design moderne aux lignes élégantes, enveloppe de couleur blanc pur (RAL 9010).
- Avec limitation de plage réglable
- Avec interrupteur secteur unipolaire

Vue d'ensemble



Type	RT 602 SN SZ	RT 601 SN, 10 A, 230 V, apparent, blanc	RT 600	RT 5050 SN
N° de commande	223299	223298	223297	223303
Largeur	75 mm	75 mm	75 mm	80,50 mm
Exécution	Régulateur 2 points	Régulateur 2 points	Régulateur 2 points	Régulateur 2 points
Hauteur	75 mm	75 mm	75 mm	80,50 mm
Puissance de commutation	10 A	10 A	16 A	10 A
Plage de température	5-30 °C	5 -30 °C	5-30 °C	5 -30 °C
Raccord électrique	1/N~230 V	1/N~230 V	1/N~230 V	1/N~230 V
Couleur	blanc	blanc	blanc	blanc
Type de montage	En saillie	En saillie	En saillie	Sous crépi

Vue d'ensemble



Type	RT 5050
N° de commande	223302
Largeur	80,50 mm
Exécution	Régulateur 2 points
Hauteur	80,50 mm
Puissance de commutation	10 A
Plage de température	5 -30 °C
Raccord électrique	1/N~230 V
Couleur	blanc
Type de montage	Sous crépi