



20266086

{

Caractéristiques techniques

Architecture

Type d'organe de commande	Rotatif
---------------------------	---------

Courant électrique

Courant assigné nominal	5 A
Courant de commutation max.	10 A

Tension

Tension nominale	250 - 250 V
Tension nominale	250 V

Alimentation électrique

Tension d'alimentation	230 V AC
------------------------	----------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Réglages

Température de consigne confort	5 - 30 °C
---------------------------------	-----------

Matières

Couleur	Anthracite
Code RAL	7016
Finition de la surface	Velours
Matière	Métal PVC
Traitement	Laqué

Dimensions

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	47,50 mm

Ecran

Avec écran d'affichage	Non
------------------------	-----

Equipement

Déférence de température de commutation	0,50 K
Type de thermostat	Régulateur de température ambiante
Type de sonde	Bi métal
Avec chauffage	Oui

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Raccordement

Type de contact	1x inverseur
-----------------	--------------

Conditions d'utilisation

Classe d'efficacité énergétique	I (1%)
---------------------------------	--------

Textes

Mode d'installation	Sans griffes d'écartement
Type de raccordement	Avec bornes à ressort
Recyclage thermique	Avec retour thermique
Impression	Avec inscription

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui