



20296086

Termostato, deviat., + pezzo c.le + comm. Estate/Inverno Q.x antracite

Caratteristiche tecniche

Architettura

Elemento di controllo/comando	A rotazione
-------------------------------	-------------

Corrente

Max. corrente di commutazione	10 A
-------------------------------	------

Condizioni di impiego

Tensione nominale	230 - 230 V
-------------------	-------------

Alimentazione

Tensione di rete	230 V AC
------------------	----------

Frequenza

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

Impostazioni

Setpoint temperatura di confort	5 - 30 °C
---------------------------------	-----------

Materiali

Colore	Antracite
--------	-----------

Codice RAL	7021
------------	------

finitura superficiale	Vellutato
-----------------------	-----------

Materiale	Metallo Plastica
-----------	---------------------

Trattamento	Verniciato
-------------	------------

Serie

Altezza	71 mm
---------	-------

Larghezza	71 mm
-----------	-------

Profondità	50 mm
------------	-------

Schermo

Con display	No
-------------	----

Equipaggiamento

Commutazione della differenza di temperatura	0,50 K
----------------------------------------------	--------

Tipo di termostato	Regolatore pompa di calore
--------------------	----------------------------

Tipo di sonda	Bimetallo
---------------	-----------

Con riscaldatore	No
------------------	----

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
-----------------------------------------	------

Connessione

Tipo di contatto	2 vie
------------------	-------

Condizioni d'uso

Classe di efficienza energetica	I (1%)
---------------------------------	--------

Testo

Tipo di montaggio	Senza graffe a espansione
-------------------	---------------------------

Tipo di connessione	Con morsetto a molla
---------------------	----------------------

Ricircolo termico	Con ritorno termico
-------------------	---------------------

Stampa	Con stampa
--------	------------

Sostenibilità

Senza alogeni	Si
---------------	----

Conformità REACh - SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----