



20261606



Regolatore di temperatura, contatto di commutazione, con pezzo centrale BERKER S.1/B.3/B.7, antracite opaco

Caratteristiche tecniche

Dring	unalı	carattarieti	che elettriche
ГШК	,ıvaıı	caratteristic	one elettiiche

tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V AC
Frequenza nominale	50/60 Hz

Corrente

Corrente di interruzione "riscaldamento" con cos φ = 0,6	4 A
Corrente di interruzione "riscaldamento"	10 A
Corrente di interruzione "raffreddamento" con $\cos \phi$ = 0,6	2 A
Corrente di interruzione "raffreddamento"	5 A

Misure

Intervalli di temperature	5/30°C
---------------------------	--------

Materiali

Colore linea di design	antracite
Materiale	Plastica / metallo

Installazione, montaggio

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

Collegamento

- Con morsetti a molla

Equipaggiamento

0,5 K

- Per riscaldamento o raffreddamento
- Manopola di regolazione con limitazione del range di temperatura
- Ad es. per azionatori per valvole chiusi senza corrente

Condizioni d'impiego

Classe di efficienza energetica	1(1%)
- Con ritorno termino	

Con ritorno termico

Temperatura

Temperatura	530 °C

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Regolazione HVAC
Linea di design principale	BERKER S.1/B.3/B.7
Serie	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7