



20307106





Regolatore di temperatura, contatto di apertura, con pezzo centrale con interruttore a bilanciere, BERKER K.1, antracite opaco, verniciato

Caratteristiche tecniche

### Funzioni

- Con interruttore e LED di controllo per accensione

### Principali caratteristiche elettriche

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

### Corrente

carico induttivo con cos φ = 0,6	max. 4 A
Corrente di interruzione "riscaldamento" con $\cos \phi$ = 0,6	4 A
Corrente di interruzione "riscaldamento"	10 A
Corrente di interruzione	10 A

#### Misure

Intervalli di temperature	5 / 30 °C

#### Materiali

Colore linea di design	antracite
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	Plastica / metallo

## Dimensioni

Profondità d'incasso 2	24,5 mm
------------------------	---------

# Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Senza graffe a espansione

### Collegamento

Collegamento	Con collegamento separato per abbassamento
	notturno
- Con morsetti a molla	

# Equipaggiamento

Abbassamento notturno	≈ 4 K
Differenza di temperatura per commutazione	≈ 0,5 K

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

# Uso

Caratteristica di differenziazione	-
commercializzazione	

con interruttore a bilanciere



# Condizioni d'impiego

Classe di efficienza energetica	I (1%)
- Con ritorno termico	
Temperatura	
Temperatura	530 °C
Identificazione	
Applicazioni, impieghi	Regolazione HVAC
Linea di design principale	BERKER K.1