



20262045



# Regolatore di temperatura, contatto di commutazione, con pezzo centrale Berker R.1/R.3/R.8, nero lucido

Caratteristiche tecniche

	che elettriche

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 φ = 0,6	2 A
Corrente di interruzione "raffreddamento"	5 A

#### Misure

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

#### Materiali

Colore linea di design	nero
Colore	nero
Materiale	Plastica / metallo

## Installazione, montaggio

Time di mandamaia	Conne avella a consusiona
Tipo di montaggio	Senza graffe a espansione

#### Collegamento

- Con morsetti a vite

# Equipaggiamento

Differenza di temperatura per commutazione	≈ 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	I (1%)
0	

- Con ritorno termico

## Temperatura

#### Identificazione

Applicazioni, impieghi	Regolazione HVAC
Linea di design principale	Berker R.1/R.3/R.8
Serie	Berker R.1, Berker R.3