



20266086



**Regolatore di temperatura, contatto di commutazione, con pezzo centrale Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, antracite velluto, verniciato**

Caratteristiche tecniche

**Principali caratteristiche elettriche**

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

**Corrente**

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

**Misure**

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

**Materiali**

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

**Installazione, montaggio**

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

**Collegamento**

- Con morsetti a molla

**Equipaggiamento**

Differenza di temperatura per commutazione	≈ 0,5 K
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Per riscaldamento o raffreddamento</li> <li>- Manopola di regolazione con limitazione del range di temperatura</li> <li>- Ad es. per azionatori per valvole chiusi senza corrente</li> </ul>	

**Condizioni d'impiego**

Classe di efficienza energetica	I (1%)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con ritorno termico</li> </ul>	

**Temperatura**

Temperatura	5...30 °C
-------------	-----------

**Identificazione**

Applicazioni, impieghi	Regolazione HVAC
Linea di design principale	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3