



20266089

## Term. con conm. Q.x bl. polar

### Características técnicas

#### Funciones

withcoolingfunction No

#### Principales características eléctricas

Tensión nominal 250 V

Tensión nominal 250 V AC

Frecuencia asignada 50/60 Hz

#### Corriente eléctrica

Corriente de conmutación "calentar" con  $\cos \varphi = 0,6$  4 A

Corriente de conmutación "calentar" 10 A

Corriente de conmutación "enfriar" con  $\cos \varphi = 0,6$  2 A

Corriente de conmutación "enfriar" 5 A

#### Medida

Rango de regulación de la consigna 5 / 30 °C

#### Materiales, acabados, colores

Color de la serie Blanco polar

Material Plástico+Metal

#### Instalación, montaje

Tipo de montaje Sin garras de expansión

#### Conexión

Tipo de conexión Con regletas enchufables

#### Equipo

Diferencia de temperatura de conmutación  $\approx 0.5$  K

Calefacción Para modo de funcionamiento calor o frío

Regulación Botón regulador con limitación del rango de temperaturas

Accionamiento regulador Por ejemplo, para accionamientos reguladores conectados sin corriente

#### Condiciones de uso

Clase de eficiencia energética I (1%)

#### Temperatura

Temperatura 5...30 °C

**Identificación**

---

Aplicaciones	Regulación HVAC
Serie principal de diseño	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3

---