



20296086

anthrazit samt, lackiert

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 230 V AC

Strom

"Schaltstrom ""Kühlen"" 2 A

"Schaltstrom ""Heizen"" 5 A

Messung

Temperaturbereich 5 bis 30 °C

relative Luftfeuchte (ohne Betauung) 0 ... 95 %

Montage

- ohne Spreizkrallen

Anschluss

Leiterquerschnitt (starr) 1 ... 2,5 mm²

- mit Steckklemmen

Ausstattung

Schalt-Temperaturdifferenz ≈ 0,5 K

- für Anlagen mit Wärmepumpe, Heiz- oder Kühlbetrieb
- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen

Sicherheit

Verschmutzungsgrad 2

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur 0 ... 55 °C

Energieeffizienzklasse I (1%)

- Regelbereich der Temperatur einstellbar
- Temperaturmessung über internen Temperaturfühler
- mit thermischer Rückführung

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung HLK-Regelung

Sekundär Designlinie(n) Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9