



20267104



Temperaturregler mit Wechsler und Zentralstück K.5 edelstahl, lackiert

Temperaturregler mit Wechsler und Zentralstück K.5 edelstahl, lackiert Raumtemperaturregler mit Wechsler und Zentralstück, mit Aufdruck, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung. Für Heiz- oder Kühlbetrieb, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, mit thermischer Rückführung, ohne Spreizkrallen, mit Steckklemmen, Neutralleiter erforderlich, wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt. Unterputz-Installation, Flächen-/Designprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

Nennspannung 250 V
Temperatur 5...30 °C
Schalt-Temperaturdifferenz ≈ 0.5 K
Schaltstrom "Heizen" 10 A
Schaltstrom "Heizen" bei cos φ = 0,6 4 A
Energieeffizienzklasse I (1%)
Farbe edelstahl matt, lackiert

Fabrikat : Berker oder gleichwertig

Artikel: 20267104

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/____' liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Nennspannung	250 V
Temperatur	530 °C
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0.5 K
Schaltstrom "Heizen"	10 A
Schaltstrom "Heizen" bei $\cos \phi = 0.6$	4 A
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Haupt-Designlinie	Berker K.5
Farbe	edelstahl matt, lackiert
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Montageart	ohne Spreizkrallen
Heizung	für Heiz- oder Kühlbetrieb
Stellantriebe	z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen
Regelung	Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
thermische Rückführung	mit thermischer Rückführung
Anschlussart	mit Steckklemmen
Aufdruck	mit Aufdruck
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Neutralleiter erforderlich!
Zentraltext	Wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt.