



WAN5010TA



Temp.regler 230V/16A, Dreh-/Druckknopf, Heizung,A.x/C.x, titan metallisch, lack

Technische Eigenschaften

Architektur

Steuer-/Bedienelement Drehknopf

Elektrischer Strom

Nennstrom 16 A
 Schaltstrom 16 A
 Max. Schaltstrom 16 A

Spannung

Nennspannung 210 - 250 V
 Nennspannung 250 V

Spannungsversorgung

Versorgungsspannung 230 V +/- 10%

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Einstellungen

Sollwert Komforttemperatur 5 - 40 °C

Werkstoff

Farbe Titan
 RAL Nummer 9006
 Glanzgrad Metallisch
 Werkstoff Thermoplast
 Oberfläche Lackiert

Abmessungen

Höhe 71 mm
 Breite 71 mm
 Tiefe 32 mm

Bildschirm

Mit Display Nein

Ausstattung

Schalt-Temperaturdifferenz 0,50 K
 Ausführung Raumtemperaturregler Raumtemperaturregler
 Fühlerart Temperatursensor

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20

Anschluss

Kontaktart 1NO

Kompatibilität

Art der HLK-Steuerung Heizung

Einsatzbedingungen

Energieeffizienzklasse I (1%)

Texte

Montageart Schraubbefestigung über Tragplatte
 Anschlussart Mit Schraubklemmen
 Thermische Rückführung Mit thermischer Rückführung über Software
 Aufdruck Mit Aufdruck
 Zentralstücke Zentralstück und Regulierknopf

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja

Abbildungen | Zeichnungen

