

**Hauptmerkmale**

Baureihe	New Unica
Produkt- oder Komponententyp	Thermostat
Geräteanwendung	Boden
Gerätedarstellung	Mechanismus
Farbton	Anthrazitfarben (RAL 7021)
Gelieferte Ausrüstung	10 kOhm NTC-Fühler mit 4 m Kabel

**Zusatzmerkmale**

Typ der Technologie	Elektronisch
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 V AC +/-10 % bei 50 Hz
Lastabschaltstrom	Ohmsch: 10 A cos phi 1 (2300 W)
Anzahl der Module	2 Module
Kontrolltyp	Elektronische Steuerung
Funktion verfügbar	Mit Temperaturreduzierung
Klemmverbindungs kapazität	<= 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> für flexibel Kabel(n) <= 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> für fest Kabel(n)
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
LED-Statusanzeige	1 LED (grün)0Vorhandensein von Spannung 1 LED (rot)0Heizvorrichtung
Beschriftung	OUT L+N Sensor
Programmierbare Temperatur	Nein
Temperatur einstellungsbereich	5...45 °C
Messgenauigkeit	0,5°C
Material	PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse Metall: Klemmen Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: Zentralplatte
Oberflächenbehandlung	Gemalt
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Gehäusevariante	Einbau
Befestigungsmodus	Einschnappen
Mindestmontagehöhe	1,3 m
Tiefe	47 mm
Breite	45 mm
Höhe	45 mm
Einbautiefe	33 mm
Zielkanal	Professionell
Resistenz gegen chemische Substanzen	Resistent gegen Alkohol (70 %) Resistent gegen Alkohol (96 %) Resistent gegen A-Milchsäure Resistent gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistent gegen verdünnte Bleichmittel Resistent gegen verdünnten Ammoniak Resistent gegen Seifenwasser Resistent gegen Kristallreiniger Resistent gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen Beständig gegen Hexan

## Montage

Schutzart (IP)	IP20
Schutzart (IK)	IK01
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...60 °C
Normen	EMV Direktive LV Direktive EN 607320-2-9

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	In Untersuchung
Sustainable packaging	Yes