

Hauptmerkmale

Baureihe	New Unica
Produkt- oder Komponententyp	Thermostat
Geräteanwendung	Raum
Gerätedarstellung	Mechanismus
Farbton	Anthrazitfarben (RAL 7021)

Zusatzmerkmale

Typ der Technologie	Elektronisch
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 V AC +/-10 % bei 50 Hz
Lastabschaltstrom	Ohmsch: 8 A Induktiv: 5 A cos phi 0,8
Schutzart	Thermischer Überlastschutz
Anzahl der Module	2 Module
Klemmverbindungskapazität	<= 2 x 2,5 mm² für flexibel Kabel(n) <= 2 x 2,5 mm² für fest Kabel(n)
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
LED-Statusanzeige	1 zweifarbige LED (rot/blau)0Heizungs- oder Klimaanlage-Anwendung 1 LED (grün)0Vorhandensein von Spannung
Beschriftung	L+N OUT
Programmierbare Temperatur	Nein
Temperatureinstellungsbereich	5...30 °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	1,5 m
Tiefe	47 mm
Breite	45 mm
Höhe	45 mm
Einbautiefe	33 mm
Produktgewicht	0,083 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

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...30 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...60 °C
Normen	EMV Direktive EN 60730-2-9 LV Direktive

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	In Untersuchung
Sustainable packaging	Yes